

المكتبة الثقافية

١٣٥

# قصة الألمونيوم

الدكتور أنور محمود عبد الواسع

لتقافة وإرشاد القومى

الدار المصرية  
للتأليف والترجمة



دار الفارغ

## المكتبة الثقافية

- أول مجموعة من نوعها تحقق
- استراتيجية الثقافة
- تيسر لكل قارئ أن يقيم في بيته
- مكتبة جامعة تحوى جميع ألوان
- المعرفة بأقلام أساتذة ومتخصصين
- وبقرشين لكل كتاب
- تصدر مرتين كل شهر
- في أوله وفي منتصفه

## الكتاب القادم

### المدارس الفلسفية

للدكتور أحمد فؤاد الأهواني

١ يوليو ١٩٦٥



المكتبة الثقافية

١٣٥

# قصة الألمونيوم

الدكتور أنور محمود عبد الواحد

إستقامة وإبداع القومى

الدار المصرية  
للتأليف والترجمة

  
دار الفانم



## ندعوكم لزيارة قنواتنا على اليوتيوب قناة الإرشاد السياحي



سياحة و ثقافة

قناة تهتم بالحضارة المصرية وتحتوي على  
فيديوهات تشرح مواقع الحضارة المصرية  
القديمة مع معابد ومقابر وآثار منقولة في  
المتاحف إضافة إلى العديد من الكتب  
المسموعة على اليوتيوب مصحوبة بالتعليق  
وهي مع التاريخ المصري بوجه عام مع  
تاريخ قديم وتاريخ مصر في العصور الإسلامية

### قناة الكتاب المسموع

الكتاب  
المسموع



قناة تهتم بالقصص القصيرة والروايات  
الطويلة سواء للكتاب العرب أو الأجانب  
ومنهم قصص بوليسية ورحب واجتماعية  
وخيالية وواقعية وسير ذاتية وأطفال

### صفحة تحميل الكتب



كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر



# قصص قصيرة - روايات طويلة

## كل يوم قصة جديدة

إدارة الفيديو هات

تخصيص القناة

الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات



لمحة

مناقشة

القنوات

قوائم التشغيل

الفيديوهات

الصفحة الرئيسية



الفيديوهات المفضلة ▶ تشغيل الكل



سعادة البيع قصة قصيرة - أليزومور إيا  
13 مشاهدات • قبل يومين



البصل الأخضر قصة قصيرة  
مشاهدتان (2) • قبل يوم واحد



الأمير بطور العجوز - قصة قصيرة  
7 مشاهدات • قبل 23 ساعة



لا تتزوج ساحرة - قصة قصيرة  
مشاهدة واحدة • قبل 8 دقائق

قوائم التشغيل التي تم إنشاؤها



سير ذاتية  
عرض قائمة التشغيل بالكامل



أصل اليربوع إيا  
تم التحديث منذ 4 أيام  
عرض قائمة التشغيل بالكامل



الشيخ زحرب وآخرون  
عرض قائمة التشغيل بالكامل



قصص بوليسية  
تم التحديث اليوم  
عرض قائمة التشغيل بالكامل

يوسف السباعي ▶ تشغيل الكل



لو تخلمون - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
107 مشاهدات • قبل 9 أشهر



ميمون الجبل - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
84 مشاهدات • قبل 9 أشهر



نافذة الميضة - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
128 مشاهدات • قبل 9 أشهر



يا أمه ضحكتك - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
518 مشاهدات • قبل 9 أشهر

أصل اليربوع إيا ▶ تشغيل الكل



اللوحه - قصة قصيرة - أليزومور إيا  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
5 مشاهدات • قبل أسبوع واحد



الوردة - قصة قصيرة - أليزومور إيا  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
8 مشاهدات • قبل أسبوع واحد



سعادة البيع قصة قصيرة - أليزومور إيا  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
13 مشاهدات • قبل يومين



إمرأة ذاتية الصيت - قصص قصيرة - أليزومور إيا  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
12 مشاهدات • قبل أسبوع واحد



كتاب من العالم المجهول- 14- طمها عند ربي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
44 مشاهدة • قبل 5 أشهر



كتاب من العالم المجهول- 12- مات قريباً (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
43 مشاهدة • قبل 5 أشهر



كتاب من العالم المجهول- 13- صلفه عجيبة (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
30 مشاهدة • قبل 5 أشهر



كتاب من العالم المجهول- 11- خالي معلق (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
78 مشاهدة • قبل 5 أشهر

سير ذاتية ▶ تشغيل الكل



عبد الرحمن بن خلدون مطاردة النصوص (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
22 مشاهدة • قبل 5 أشهر



صلاح الدين الأيوبي ان احني راسي أبدا (عظمة في ظلو ثيهم)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
37 مشاهدة • قبل 5 أشهر



أبو الريحان البيروني قياس المسافات البعيدة (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
27 مشاهدة • قبل 5 أشهر



الحسن بن الهيثم الرحلة في عالم الضوء (عظمة في ظلو ثيهم)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
33 مشاهدة • قبل 5 أشهر

من العالم المجهول ▶ تشغيل الكل



كتاب من العالم المجهول- 04 صورة زوج (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
61 مشاهدة • قبل 8 أشهر



كتاب من العالم المجهول - 02 أرواح هائمة (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
91 مشاهدة • قبل 9 أشهر



كتاب من العالم المجهول - 01 حديث علي أمير (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
87 مشاهدة • قبل 9 أشهر

يا أمة ضحكت ▶ تشغيل الكل



لو تعلمون - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
107 مشاهدات • قبل 9 أشهر



ميمون الجبل - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
84 مشاهدة • قبل 9 أشهر



ثابتة الميضة - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
128 مشاهدة • قبل 9 أشهر



يا أمة ضحكت - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
518 مشاهدة • قبل 9 أشهر

هذا هو الحب ▶ تشغيل الكل



حديث مجنون - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
46 مشاهدة • قبل 9 أشهر



قصيدة شعر - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
48 مشاهدة • قبل 9 أشهر



جمال لا يفنى - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
115 مشاهدة • قبل 9 أشهر



إبرأة تافهة - يوسف السباعي (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
694 مشاهدة • قبل 9 أشهر

أدب الأطفال ▶ تشغيل الكل



رحلات الدكتور نوبيل (كتاب مسموع ومزني)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
30 مشاهدة • قبل 9 أشهر



الراعي الشجاع المكتبة الخضراء (كتاب مسموع)  
الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات  
28 مشاهدة • قبل 9 أشهر

توزيع



دار الفقر

١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة

٧٧٧٤١ — ٥٥٠٣٢ ت

طنطا ميدان الساعة

ت : ٢٥٩٤

١٥ يونية ١٩٦٥

## مقدمة

**هذا** الكتاب الذى تقدمه قصة معدن لم يعرف على أساس تجارى إلا من حوالى ثلاثة أرباع القرن . وعلى ذلك فليس له ماض تليد ولا طرائف تاريخية كالتى نجدها للمعادن التى عرفها الإنسان منذ أقدم العصور . فليس للألمونيوم مثلاً أصالة الذهب ولا عراقته ، أو أرستقراطية الفضة وبهاؤها . فإذا كان الأول يوصف بأنه ملك المعادن ، وإذا كانت الفضة توصف بأنها ملكتها ، فإن نصيب الألمونيوم من هذه الفخامة والرواء نصيب معدن أنزل من عرش الفخامة والبطالة إلى ميدان العمل والإنتاج والكفاح .

وللمعادن كما للناس أيام نعمى وبؤسى ، وعهود دعة وجد . فقد كان الألمونيوم يوماً ما المعدن الغالى النفيس المقدم حتى على الذهب والفضة ، حيث كان الملوك والأباطرة يخصصون أندادهم بصحاف وأوان مصنوعة من الألمونيوم مبالغه فى تكريمهم والحفاوة بهم ، فى حين يكتفى باوانى الذهب والفضة تقدم للأعيان والنبلاء ممن لا يعلون إلى مرتبة تناول الطعام فى صحاف الألمونيوم

وأوانيهِ ! ولم تجد شركة فرنسية في عهد الألومنيوم « الذهبي » هدية أروع ولا أنسب من « شخشيخة » من الألومنيوم تقدم لولى عهد الجالس على عرش فرنسا ، ثمنا اليوم دراهم معدودات ! كذلك لم يكن للألومنيوم بأس الحديد وفتوحاته وتاريخه التليد . وإذا كان السيف الفولاذي هو الذي ثلّ على مر العصور عروش الأباطرة ، وهدم أو اوين الأ كاسرة ، وأدال دول القياصرة ، فلقد كان الألومنيوم خلال تلك العصور ثاويا في التراب لا يجد من ينتزعه من مرقدته أو ينقيه من أكاسيده وشوائبه حتى قبض الله له من يجلوه من تربته ويقله من رقدته ويجعله للناس نافعا وصالحا في عظام الأمور وصغارها ، وحتى أصبح ينافس الفولاذ ذاته في قوته ومثاقته ، بل يفوقه في خفة الوزن وبعض الخواص الأخرى .

وعندما بدأ الألومنيوم أن يأخذ مكانه الطبيعي بين المعادن ، عظمت هذه المكانة واتسعت آفاقها ، فرأيناها يكتسح الأواني النحاسية بأوانيهِ اللامعة الخفيفة ، فأعفى ربة البيت من « مبيض النحاس » وعمله الدائب الدوار في صحن البيت بين الرقص في الحلل وإيقاد النار ومطاردة الدخان ، وأعفاها من « الزنجار » والطعام الفاسد ولما يعض على طهيه يوم أو بعض يوم ، ويسر لها الثلاثجة



الكهربائية والمكنسة الأوتومائية وما نعرف وتعرفون من  
أساليب الحياة الميسرة المريحة .

ورأيناه كذلك يشق طريقه في البر والبحر والجو فلولا  
لما كانت الطائرات تشق عنان السماء في كل لحظة من لحظات  
الليل والنهار . وفي الواقع فإن قصة الطيران الحديث هي قصة  
الألمونيوم ، ولا يمكن أن تروى إحداها دون أن تتداخل  
في الثانية . ولقد كان الطيران في أوائل عهده مجرد مغامرات  
وتجارب تعرض الناس للأخطار والدمار حتى جاء الألمونيوم  
فاستقام الطيران على جادة الهواء وأمن البشر على أنفسهم وأموالهم  
وبضائعهم ، فهي قد أصبحت تنتقل عبر القارات والمحيطات  
مطمئنة مكفولة السلامة .

ووجد الألمونيوم استعمالات عديدة في السفينة والقاطرة  
والسيارة وثبتت أقدامه في الصناعات الكيماوية والكهربائية  
والميكانيكية بحيث لا يمكن تصور ما حدث في هذه الصناعات  
من تطورات وابتكارات وأساليب دون الألمونيوم وسبائك  
الفذة .

\*\*\*

وقصة استخلاص الألمونيوم وانتاجه على أساس تجارى

هى الأخرى قصة مشوقة طريفة . وسنقرأ فى صفحات هذا الكتاب عن هؤلاء الأعلام الذين قبض الله لهم استخلاص هذا المعدن باساليب بسيطة نسبياً . ولقد كان أحدهم ، وهو الأمرى شارل مارتن هول ، شاباً لم يتعد الثالثة والعشرين من عمره حين جهز فى كوخ خشبي معملاً متواضعاً أجرى فيه تجاربه ، تساعده أخته جوليا ، وتمكن باستخدام التحليل الكهربى ومادة « الكريوليت » أن ينتكر الأسلوب الاقتصادى لإستخلاص الألمونيوم الذى لا يزال يستخدم حتى اليوم . وسنقرأ فى هذا الكتاب عن إحدى غرائب المصادفات فى تاريخ العلم ، إذا كان هناك شاب آخر ، هو « بول إيرو » — الذى ولد وتوفى فى نفس العامين اللذين ولد وتوفى فيهما هول — يجرى نفس التجارب على الجانب الآخر من المحيط الأطلنطى بفرنسا وتوصل إلى نفس النتائج فى نفس الوقت تقريباً : أتراها مجرد توارد خواطر — كما يقولون — أم ماذا . . . ؟

ولاترجع أهمية الألمونيوم إلى الفلز ذاته ، بل إلى سبائكها العديدة التى فتحت له آفاقاً واسعة فى مختلف المجالات والاستعمالات . فهذه السبائك هى التى تتصف بالقوة والمتانة والخصائص التى تتفوق على كثير من خصائص المعادن التجارية

الأخرى . وكان لابد لنا أن نقف وقفة قصيرة لنحدث عن هذه السبائك وأنواعها ، وخاصة سبيكة « الدور ألومين » ، التي كانت من أوائل السبائك الألومنيومية ، ولقد أدى اكتشافها إلى معرفة ظاهرة من أهم الظواهر التي تستخدم في تقوية الألومنيوم وزيادة متانته .

ويعرض الكتاب معلومات وطرائف عديدة عن تلوين الألومنيوم وزخرفته . ولقد انتشرت بيننا هذه الألوان الألومنيومية الملونة بألوان جذابة ، ولعل من المشوق للقارئ أن يلم باطراف عن أساليب هذا التلوين . على أننا نود أن نشير إلى أن هذه الطبقات التي تكسو سطح الألومنيوم لا يقصد منها الأغراض الزخرفية فحسب ، بل إنها تستخدم أساسا في تطبيقات صناعية هامة كما سنرى .

كذلك رأينا أن نتحدث عن بعض استعمالات مساحيق الألومنيوم ، وهي استعمالات هامة سواء في المجالات الحربية والمدنية ؛ قد يشوق القارئ الإمام بها .

وبعد ، فلقد كانت المشكلة الأولى التي واجهتنا عند تصنيف هذا الكتاب هي جعله مناسباً لمستوى المكتبة الثقافية ذلك لأن الحديث عن استخلاص الألومنيوم ، وسبائكها المختلفة ، ومعاملاته

الحرارية ، استلزم منا أن نلمس بعض هذه الموضوعات من جوانبها العلمية. وفي ذلك توخينا التبسيط بقدر المستطاع وبالقدر الذى لا بد منه ليستقيم فهم النواحي الفنية والتكنولوجية . ويمكننا القول أنه مامن مصطلح أو أسلوب صناعى ورد فى هذا الكتاب يعلو عن معارف أبنائنا من طلاب المدارس الثانوية . .

ومع ذلك فى اعتقادنا أن القارئ العادى الذى يبتغى الثقافة الجادة يستطيع بشىء من المثابرة والتركيز أن يلم بفصول الكتاب وموضوعاته إلماما جيدا يوقفه على كثير من الحقائق والمعلومات المتعلقة بالأمونىوم ، هذا المعدن الممتاز الذى تتزايد أهميته يوم بعد يوم.

د. أنور محمود عبد الواهر

## الألمونيوم والحضارة

كان الصلب يعتبر مقياساً لحضارة الأمم وتقدمها ،  
فإن الألمونيوم يعتبر مقياساً لرفاهيتها وقوتها



على السواء .

ولقد أنتج الحديد على نطاق صناعى منذ مئات السنين  
وقبل معرفة فلز الألمونيوم ، ويرجع ذلك إلى وجود  
أكسيد الحديد فى الطبيعة بحالة تسمح بوضعها فى الأفران  
مباشرة لاستخلاص المعدن ، بخلاف أكسيد الألمونيوم التى  
يلزم أولاً تنقيتها من شوائبها ثم معالجتها بطرق معقدة مرتفعة  
التكاليف ليمكن اختزالها واستخلاص الفلز . ولم يتيسر إنتاج  
الألمونيوم على أساس تجارى اقتصادى إلا فى أواخر القرن  
القرن التاسع عشر عندما أتيح التيار الكهربى بفضل اختراع  
الدينامو ، وعندما توصل كل ( هول ) و ( إيرو ) إلى اكتشاف  
الطريقة التى تعرف بإسميهما ولا تزال تستخدم حتى الآن على  
نطاق عالمى .

وعلى ذلك يمكن القول بأن الألمونيوم لم يتوفر للناس

بسعر معقول إلا حوالى ثلاثة أرباع قرن ، ولكن لم تصل الأدوات المنزلية التى صنعت منه حينئذ إلى حد السكال ، إذ كانت تتآكل وتشدخ بصورة ملحوظة لعدم نقاء المعدن من الشوائب التى كانت تترك مخلطة به ، كما وجد أن فلز الألمونيوم على درجة كبيرة من الليونة تجعله غير صالح للأغراض المختلفة . ثم تمكن مهندسو المعادن بعد ذلك من تقوية الألمونيوم بإضافة عناصر مينة إليه فأتجوا سبائك منه تكاد تماثل الصلب فى متانتها وقوتها وإن كانت لا تتجاوز ثلثه فى الوزن .

ومنذ أن أنتاج الألمونيوم وسبائكه على أساس تجارى ، أصبح هذا المعدن منافساً خطيراً للحديد والصلب ، ويرجع ذلك إلى وفرة خاماته فى الطبيعة ، بل هى أوفر خامات الفلزات على الإطلاق ، إذ تحتوى القشرة الأرضية على حوالى ٨ فى المائة من الألمونيوم ، مقابل حوالى ٥ فى المائة وإلى خفة وزنه ومتانته ومقاومته للآكل ، وتوصيلته العالية للحرارة والكهرباء ، وقابليته الجيدة للسند والمطل ، علاوة على التنوع الكبير فى سبائكه مما يجعلها تصلح لعدد ضخم من الاستخدامات والتطبيقات .



ولقد تعددت وتنوعت الآن منتجات الألومنيوم بحيث يصعب حصرها وإحصاؤها . ويقال إن له أكثر من ثلاثة آلاف من الاستعمالات المختلفة في الصناعة . وقد يصعب تصديق ذلك ، ولكننا نستعمل في حياتنا اليومية أنواعا وأشكالا متعددة من الألومنيوم . فتستعمل رقائقه في تغليف السجائر والحلوى وتصنع الأواني والقوارير ومعدات الطهى ، من ألواح ، كما تصنع من هذا المعدن كذلك أنابيب معاجين الأسنان وصابون الحلاقة وأدوات الزينة وكثير من الأوعية المستخدمة في صناعة الأدوية . وليس هذا إلا جزءاً ضئيلاً جداً من الاستعمال الضخم للألومنيوم . فبالإضافة إلى أنه المعدن المثالى لتعبئة وتغليف الأغذية والأدوية ، نجد أنه يستعمل على نطاق واسع في صناعة الطائرات ، إذ يستعمل في صناعة مراوحها ومحركاتها وأجنحتها وكثير من أجزائها الإنشائية الأخرى ، كما يدخل في بناء السفن وإنشاء المباني ، فتصنع منه الأبواب وإطارات النوافذ والهوايات ومئات من الأجزاء المماثلة . ويتزايد استعمال الألومنيوم في صنع الهياكل المعدنية للسيارات والجرارات والآلات ، والأجهزة والتروس ، وفي إنشاء القطارات الإنشائية عالية السرعة ، وفي بناء

الكبارى والجسور، وأعمدة الإنارة والأبراج الحاملة لكبلات التيار عالى الضغط ، علاوة على هذه الكبلات ذاتها ، وغير ذلك مما ترويه قصة هذا المعدن النافع الهام .

وتتنافس شركات صناعة الألمونيوم فى إنتاج العدد العديد من منتجاته ، متفenne فى إنتاج سبائك وأشكال منه تصلح لكل غرض وتتحدى المنتجات المعدنية الأخرى .



## الألمونيوم في القشرة الأرضية

**أكثر** العناصر وفرة في القشرة الأرضية الأكسجين ، يليه السليكون . وهذان العنصران يكونان معا ثلاثة أرباع القشرة الأرضية، ثم يأتي بعدها مباشرة الألمونيوم بنسبة ٨ ٪. تقريبا وبذلك فهو أكثر المعادن انتشارا في القشرة الأرضية ، يليه الحديد فالكلسيوم فالصوديوم فالبوتاسيوم فالمنيزيوم ، بحيث تمثل هذه العناصر الثمانية حوالى ٩٩ ٪ من المجموعة ، وتتركز جميع العناصر الأخرى فيما لا يكاد يتجاوز ١ ٪ من القشرة الأرضية ، بينما يبلغ مجموعها حوالى ٩٠ عنصرا بما في ذلك المعادن المألوفة مثل النحاس والرصاص والزنك والقصدير وغيرها .

ولا يوجد الألمونيوم في الطبيعة منفردا بحالته الفلزية ، بل يوجد على هيئة أكسيد أو سليكات في التربة الزراعية وفي معظم الصخور ، وهو عنصر أساسى فى جميع أنواع الطين . والطفّل المتعاد يحتوى على أكسيد الألمونيوم مختلطا بمواد ملونة مختلفة .

## خامات الألومنيوم :

يحصل غالباً على الألومنيوم اللازم لأغراض الصناعة والتجارة من خام واحد هو البوكسايت ، ويتفاوت لونه بين الأبيض غير الناصع والرمادى ، ويتغير لونه من الأصفر إلى البنى والبنى الأحمر فى حالة وجود الشوائب الحديدية ، وعلى حسب نوع وكمية هذه الشوائب .

وتستعمل أنواع أخرى من خامات الألومنيوم على نطاق يتزايد يوماً بعد يوم فى إنتاج الفلز بحيث يؤكد العلماء أن البوكسايت لن يحتفظ فى المستقبل بمكان الصدارة بوصفه الخامة الأولى لاستخلاص الألومنيوم .

ومن أمثلة هذه الخامات ، « اللوسايت » ( سليكات الألومنيوم والبوتاسيوم ) ، و « النفلين » ( سليكات الألومنيوم والصوديوم ) ، والكريوليت ، والأندلوسايت والألونايت ، والكورندم .

## تاريخ استخلاص الألومنيوم

**كان** أكسيد الألومنيوم « الألومينا » معروفًا منذ قرون عديدة ، إذ أنه يوجد في الطبيعة على هيئة بلورات خالية من الماء تكون تارة صافية عديمة اللون كما في الزبرجد ، وتارة تكون ملونة بألوان مختلفة لما بها من شوائب كاليقوت الأحمر والصغير الأزرق « الزفير أو الياقوت الأزرق » والزمرد الأخضر وغير ذلك من الأحجار الكريمة . وكان — ولا يزال — هذا الأكسيد يعرف باسم مشتق من كلمة ( Luman ) اللاتينية ومعناها « نور » وذلك بسبب ملاحظته من أن مواد التلوين التي كانت بعض أملاح هذا المعدن تدخل في تركيبها تكسب الأشياء التي تدهن بها ألوانًا فاتحة .

ولقد رجح الكيمويون من بداية القرن الثامن عشر وجود معدن جديد هو الألومنيوم . وتحقق الكيميائي الألماني أندريا سبجمنند مارجراف ( ١٧٠٩ — ١٧٨٢ ) من أن الألومنيوم هـ أحد مكونات الشبه .

وفي عام ١٨٠٦ أعلن العالم الإنجليزي سير همفري ديفي ( ١٧٧٨ — ١٨٢٩ ) أنه أجرى محاولات لاستخلاص الألومنيوم .

المعدن الجديد ، وقال إنه لو كان قد نجح في اختزال أكسيده  
السمى الفلز الناتج « ألنيوم » .

وفي عام ١٨٢٥ ألقى العالم الدنمركي هانز كريستيان أورستد  
(١٧٧٧—١٨٥١) محاضرة مستفيضة في المجمع العلمي بكونهاجن  
عرض فيها سلسلة من بحوث كيموية قام بها أوصلته إلى التجربة  
النهائية التي مكنته من اختزال الألومنيا . وكان أورستد في الواقع  
أول من حضر مسحوقا معدنيا غير تقي من الألومنيوم

وفي عام ١٨٢٧ أعاد العالم الألماني فريدريش فوهلر  
(١٨٠٠ — ١٨٨٢) تجربة أورستد ، ولكنه قرر أنه لم يتمكن  
من اختزال الألومنيا إلا بعد أن استبدل بعض المواد الكيموية  
التي استعملها أورستد مواداً أخرى ، فانفصل الفلز عن الأكسجين  
وظهر على هيئة مسحوق رمادي اللون .

وأجرى هذا العالم مرة أخرى عام ١٨٤٥ عدة بحوث في  
معامل جامعة جوتنجن بالمانيا تمكن فيها من الحصول على  
الألومنيوم على هيئة كريات دقيقة لا يزيد حجم الواحدة منها عن  
رأس دبوس كبير .

وأخذ فوهلر اثنتين من هذه الكريات وزنها ٣٢ مليجرام ،  
وطرقهما معا طرقا شديداً ، ثم حسب وزنها النوعي ، فوجده



٢٥٠، ثم أعاد التجربة مستعملاً ثلاث كريات أخرى بلغ وزنها ٣٤ مليجرام فوجد أن هذا الوزن ٢٦٧ و مما يدعو إلى الإعجاب أنه رغم كميات المعدن متناهية الضالة التي أجرى عليها فوهرل تجاربه فإن الوزن الذي حدده في تجربته الثانية لا يكاد يختلف عن الوزن الحقيقي للألومنيوم .

وينقسم مؤرخو العلوم وعلماء الغرب اليوم إلى فريقين ، أحدهما يتحمس لأورستد بوصفه مكتشف الألومنيوم ، والفريق الثاني ينسب هذا الشرف إلى فوهرل . ولكن مما لا شك فيه أن فوهرل هو أول من لفت الأنظار إلى خواص هذا الفلز الجديد .

\* \* \*

وأجرى العالم الفرنسي سان كاير ديشيل (١٨١٨ — ١٨٨١) عدة بحوث لاستقصاء الطرق الممكنة لاستخلاص الفلز بطريقة تجارية . وأعلن ديشيل عام ١٨٥٤ في المجمع العلمي الفرنسي أنه أدخل تعديلاً على طريقة فوهرل تمكن به من الحصول على الألومنيوم بكميات أوفر وبتكاليف أكثر اقتصاداً و أوضح أن هذا التعديل على درجة عظيمة من الأهمية بحيث يمكن اعتباره نقطة تحول في تاريخ استخلاص الألومنيوم .

فلقد ابتكر ديشيل أولا طريقة لصنع المادتين الحامتين الأوليين اللازمتين لصنع الألومنيوم وهما الصوديوم وكالوريد الألومنيوم . فبتسخين كربونات الصوديوم مع الفحم الحشبي ، تمكن من انتاج الصوديوم بتكلفة معقولة لا تتجاوز ثلاثين فرنكا للرطل الواحد . وحصل على الألومينا النقية من خامه البوكسايت .

وتمكن ديشيل فى مسبك « سالندر » ياريس من انتاج الألومنيوم بطريقة معملية بحتة . وكانت التفاعلات تتم فى مجموعة متتالية من الأنايب المصنوعة من الزجاج « البوهيمى » مسخنة فوق الفحم الحشبي . وتمكن ديشيل من إنتاج حوالى ٥٠ طنا من الألومنيوم بهذا الأسلوب خلال الأعوام ١٨٨٥ — ١٨٨٨ ، وفى خلال هذه الفترة هبط سعر الرطل الواحد من المعدن من حوالى ١٠٠٠ فرنك إلى ٣٠٠ تقريبا ، وكان متوسط درجة نقائه حوالى ٩٧ فى المائة .

وقدم ديشيل بعض ما استخلصه من هذا المعدن إلى زوار معرض باريس عام ١٨٥٥ ، وأوضح لهم خفة وزنه وخواصه المميزة الأخرى . فعقدت الدهشة السنة الحاضرين وعدوه من المعادن الكريمة . وبلغ من علو منزلة هذا المعدن ونفاسته أن

الشركات كانت تنقضى أجوراً مرتفعة للتأمين عليه ، مثله في ذلك مثل الذهب والبلاتين والأحجار الكريمة . وكان الإمبراطور نابليون الثالث يقدم الطعام لضيوفه من الأعيان والنبلاء في صحاف وأكواب من الذهب والفضة ، بينما كان يخصص للملوك ولأباطرة أدوات مائدة مصنوعة من الألومنيوم ، زيادة في الحفاوة بهم ومبالغة في تكريمه . وعندما أراد هذا الإمبراطور أن يوثق صلاته مع ملك سيام في ذلك الحين لم ير أنسب من أن يقدم له ساعة غطاؤها من الألومنيوم . كما أن شركة فرنسية أرادت أن تقدم هدية لولى عهد الطفل ، فلم تجد أنسب من « شخشيخة » مصنوعة من الألومنيوم ، لا تساوى اليوم أكثر من بضعة قروش !

ولقد احتفى أعضاء المجتمع العلمى الفرنسى بزميلهم الأستاذ وجمعوا له فيما بينهم ٣٠٠٠ فرنك قدموها هدية له ، تقديرًا منهم لبحوثه عن الألومنيوم ، وتمكينًا له من الاستمرار فيها . ورغم الهبوط الكبير فى سعر هذا المعدن ، إلا أنه ظل مع ذلك مرتفعًا بالنسبة للمعادن الأخرى . لهذا أخذ عشرات الباحثين يستخرجون براءات الاختراع لكل ما يتسكرون أملا منهم فى استغلاله تجاريا عندما تسنح الفرصة لذلك .

ولقد كانت طريقة « سان كلير ديقيل » مرتفعة التكاليف .  
ولحسن الحظ تمكن « كارل باير » من ابتكار طريقة جديدة  
لاستخلاص الألومينا النقية من الحام لم تكن معقدة بالمرّة .  
وتعتبر طريقة باير هي الطريقة الأساسية التي تستعمل الآن على  
نطاق عالمي لتجهيز الألومينا : وسنتناول هذه الطريقة بتفصيل  
أكثر في الفصل الخاص باستخلاص الألومنيوم .

وبجانب طريقتي « ديقيل » و « باير » لتجهيز الألومينا  
فلقد ابتكرت طرق استعملت لبعض الوقت ولكنها تكاد  
تقرض الآن .



ويجدر بنا أن نشير إلى طريقة تستخدم في الاتحاد السوفيتي  
لتحضير الألومينا . والحام المستعمل في هذه الطريقة هو خام  
النفلين بعد تركيزه . وطريقة الحصول على خام النفلين المستخدمة  
حالياً هي استخدام صخور الآباتيت المختلط بخام النفلين ، ويسمى  
الحام « الآباتيت — نفلين » ، حيث يكسر الصخر ويطحن  
ثم يفصل الآباتيت عن النفلين بطريقة التعويم . ويستعمل الآباتيت  
في صناعة سمات الفوسفات . كذلك يوجد خام النفلين على حدة  
أيضاً ، ويجرى استخدامه بعد تركيزه . ويتلخص امتياز هذه

الطريقة فى استخلاص كل المركبات الكيموية الموجودة فى النفلين ، ويكون استخلاصها على هيئة منتجات صناعية هامة أهمها الصودا والبوتاس والأسمت وذلك بعد إضافة الحجر الجيرى وبعض المواد الأخرى كالبوكسايت وأكسيد الحديد المركز . ولقد أنشئت فعلا فى الاتحاد السوفيتى مصانع لاستخلاص الألومنيا من النفلين . وتتلخص الطريقة فى خلط النفلين المركز مع الحجر الجيرى والماء ومحلول آخر ، ثم يمرر المخلوط فى طواحين لطحنه وخلطه جيداً . بعد ذلك يشحن فى فرن إلى درجة حرارة من ١٢٩٠ إلى ١٣٣٠ مئوية . ويعامل الناتج بعد التسخين بوساطة محلول قلوى ، ثم يخلط جيداً فى خلاط ويرشح للصحول على خبث النفلين الذى يستعمل فى صناعة الأسمت ، أما المحلول فيحتوى على أكسيد الألومنيوم وأكسيد الصوديوم والبوتاسيوم . ويمرر المحلول فى مستودع تحت ضغط «أوتوكلاف» ، حيث يرسب أيروكسيد الألومنيوم ، للحصول على كربونات الصوديوم والبوتاسيوم على هيئة محلول . وبإجراء عملية ترشيح يفصل أيروكسيد الألومنيوم الذى تجرى عليه عملية تكليس عند درجة ١٢٠٠ مئوية للحصول على أكسيد الألومنيوم «الألومنيا» . بعد ذلك تفصل كربونات

الصوديوم عن كربونات البوتاسيوم بوساطة عدة عمليات تركيز وبلورة .

وفى هذه الطريقة نحصل من ٤ أطنان من النفلين المركز و ١٥ طناً من الحجر الجيرى على طن واحد من الألومينا . وطن واحد من البوتاس والصودا و ١٠ أطنان من الأسمنت .

\* \* \*

روينا فيما سبق القصة العالمية لاستخلاص الألومينا من خامات الألومنيوم ، وأشرنا إلى أن طريقة « باير » هى التى تتفوق — حتى الآن — على جميع الطرق الأخرى ، بحيث تعتبر حالياً الطريقة الأساسية العالمية للحصول على الألومينا .

والمرحلة الثانية لإنتاج الألومنيوم هى استخلاص هذا المعدن من الألومينا ، أى أكسيد الألومنيوم . وفى الواقع لم يكن لجميع الأساليب التى تبنى على اختزال الألومينا بوساطة الصوديوم أية قيمة تجارية . وفى نفس الوقت ، كانت القدرة الكهربائية قد أصبحت متاحة بفضل اختراع المولد الكهربى « الدينامو » ، فاتجه العلماء إلى استخدام هذه القدرة فى ابتكار أسلوب اقتصادى لإنتاج الألومنيوم من الألومينا بوساطة التحليل الكهربى .



ومن غرائب المصادفات فى تاريخ العلم أن الشخصين اللذين  
وفقا إلى الطريقة الصائبة لاختزال الألومينا بالتحليل الكهربى  
ولدا فى عام واحد ( ١٨٦٣ ) وتوفيا فى عام واحد ( ١٩١٤ ) ،  
وأن كلا منهما كان يعمل مستقلا عن الآخر تمام الاستقلال ،  
دون أن يدرى شيئا عما يجريه زميله على الجانب الآخر من المحيط  
الاطلنطى . إذ كان أحدهما ، وهو « شارل مارتنى هول »  
يجرى تجاربه فى الولايات المتحدة الأمريكية ، والآخر « بول  
لوبى توسان إيرو » فى فرنسا . وفى عام ١٨٨٦ أعلن كل منهما  
اكتشافه لطريقة التحليل الكهربى المباشرة ، وهى الطريقة  
التي ظلت تستخدم من ذلك الحين حتى وقتنا الحالى لاستخلاص  
الألومنيوم . ولقد نجحت هذه الطريقة منذ أول استخدامها  
نجاحا تاما ، إذ أمكن بواسطتها إنتاج الألومنيوم بسعر اقتصادى  
لا تنافسه الطرق الكيموية ، مما اضطر آخر مصنع فى الولايات  
المتحدة لإنتاج الألومنيوم بالطرق الكيموية إلى غلق أبوابه  
عام ١٨٩١ .

ولقد كان « شارل هول » طالبا فى كلية أوبرلين بولاية  
أوهايد عندما تحقق من وجود الألومنيوم فى الطّفْل ، وكان  
مناكدا من أنه أكثر المعادن وجودا فى القشرة الأرضية ، وعلى

ذلك شرع فى العمل لإنتاجه بكميات كبيرة . وأنشأ معمله الخاص فى حظيرة خشبية ملحقة بمنزله ، حيث صهر بعض « الكريوليت » فى وعاء صغير وأذاب مقدارا من أكسيد الألومنيوم فيه وكان الشاب « هول » على علم بنجاح سير همفرى دافى فى إنتاج الصوديوم والبوتاسيوم بالتحليل الكهربى للأملح الفلزية ، فمررتيارا كهربياً مستمرا خلال المحلول ، وكان سروره بالغاً عندما وجد أن أكسيد الألومنيوم قد انفصل إلى أكسجين وألومنيوم فلزى .

وفى نفس الوقت أدى « بول إيرو » نفس التجربة فى فرنسا ، وبذلك اكتشفا هذه الطريقة الاقتصادية لإنتاج الألومنيوم دون أن يعلم أحدهما ما يؤديه الآخر . ولقد تم إنتاج الألومنيوم بهذه الطريقة يوم ٢٣ فبراير عام ١٨٨٦ الذى يعتبر تاريخ بداية صناعة الألومنيوم ، ومنذ ذلك اليوم أطلق على هذه الطريقة اسم طريقة « هول — إيرو » .



وتعتمد أهمية هذه الطريقة على عاملين مهمين ، أولهما — كما أسلفنا القول — استعمال محلول تحليل كهربى « الكتروليت » يتكون من الألومينا مذابة فى الكريوليت المنصهر ، والعامل

الثانى : هو استعمال هذا الكريوليت المنصهر ، دون أية مادة أخرى . فما هى قصة الكريوليت ؟

يوجد المصدر التجارى الوحيد للكريوليت بمنطقة ايفجت على شاطئ جزيرة جرينلد الغربى . وكلمة « كريوليت » يونانية معناها « الصقيع » و « الحجر » وسمى كذلك لشبهه بالجليد . والكريوليت يتكون كيمويا من فلوريد ثنائى من الألومنيوم والصوديوم .

ولقد ظل الكريوليت الطبيعى المستورد من جزيرة جرينلد هو المادة المستعملة حتى نشوب الحرب العالمية الثانية . ومن الطريف أن وجود الكريوليت فى جزيرة جرينلد كان من العوامل الهامة التى دفعت الحلفاء إلى التبعيل باحتلال هذه الجزيرة فى مستهل هذه الحرب العالمية ، وذلك حتى يحرم الألمان من الحصول على هذه المادة الهامة فيتعرقل إنتاجهم للألومنيوم وبالتالي تتوقف صناعة الطائرات الألمانية ، ولكن اتضح بعد ذلك أن الألمان كانوا قد أعدوا لهذا الاحتمال عدته ، فأتجوا احتياجاتهم من الكريوليت بطريقة صناعية . ومعظم الكريوليت الذى يستعمل حاليا لإذابة الألومينا يحضر اصطناعيا ، وذلك لارتفاع سعر الكريوليت الطبيعى وصعوبة استيراده .

والكربوليت استعمالات أخرى علاوة على استعماله فى صناعة الألومنيوم . فيستعمل فى صناعة المينا التى تكسى بها الأدوات المصنوعة من الحديد والصلب ، وفى صناعة الزجاج الأبيض واللامع ، كما يستعمل مادة عازلة كهربياً ومبيدا للحشرات ولتنظيف سطوح المعادن وبجانب هذا فهو مصدر هام للفلور . ويمكن القول من الناحية الصناعية أن الخطوات التفصيلية لأسلوب « إيرو » فى فرنسا حسنت من أسلوب « هول » تحسينا اقتصاديا كبيرا . وأنتج الألومنيوم فى أوانة ليعنى باحتياجات صناعة الطائرات .

ولقد شغلت « خلايا » إيرو لأول مرة تجاريا عام ١٨٨٧ فى نويها وزن بسويسرا بوساطة الشركة المبتالرجية السويسرية ، وبعد ذلك بزمن قصير أنشأ « يلىشىنى » مصنعا فى مدينة فروج بفرنسا . وبدأ الإنتاج لأول مرة فى الولايات المتحدة عام ١٨٨٨ ، وفى إنجلترا عام ١٨٩٦ ، وإن ظلت صناعة الألومنيوم السويسرية هى المنتج الرئيسى للمعدن خلال أعوام طويلة . ولقد استعمل الألومنيوم فى صنع موصلات الخطوط التليفونية عام ١٨٩٦ بشيكاغو ، وفى صنع بعض قوارب الطور يد ، وكذلك فى صنع الأواني والصحاف ومعدات الطهى . ولم يكد

يحل عام ١٩١٤ حتى كان هناك حوالى ١٠٠٠ فرن كهربى لإنتاج الألمونيوم بالعالم .

ويكنى للدلالة على الثورة الصناعية التى أحدثتها طريقة « هول — إيرو » أن نشير إلى أن إنتاج الألمونيوم فى العالم عام ١٨٥٠ كان بضع مئات من الأرتال فحسب ، وبلغ هذا الإنتاج العالمى عام ١٨٧٥ ، طنين ونصف طن ، ثم قفز إلى ٧٣٠٠ طن عام ١٩٠٠ ، ووصل الإنتاج إلى حوالى ١٥٠٠٠٠ طن فى ختام عام ١٩١٨ ، وبلغ نصف مليون طن تقريباً فى نهاية عام ١٩٤١ .

\* \* \*

سنرى فى الفصول القادمة أن الألمونيوم قد احتل مكانته التى يتبوأها بفضل سبائكه التى تتميز بخواص ميكانيكية أفضل بكثير من خواص المعدن النقي . ونذكر بالذات سبيكة من أشهر سبائك الألمونيوم وأكثرها استعمالاً فى الأغراض الإنشائية ، ونعنى سبيكة « الدور ألومين » .

ولقد لعبت المصادفة دورها فى اكتشاف هذه السبيكة ، إذ حدث عام ١٩٠٦ أن كان العالم الألمانى دكتور ألفريد فيلم يقوم بعمل بحث على سبيكة من الألمونيوم تحتوى على النحاس

والجزيوم ، وذلك برفع درجة حرارتها إلى حد معين ثم اختبارها بعد سقيتها في الماء مباشرة ، وذلك لمعرفة مدى تأثير المعادن المضافة إلى الألومنيوم على درجة متانة السبيكة عند معاملتها بهذه الكيفية . وذات يوم أجرى هذا العالم إحدى تجاربه على عينة مأخوذة من هذه السبيكة ، وسجل البيانات التي يريدها . وبعد بضعة أيام داخله الشك في دقة البيانات التي دونها فأعاد التجربة على نفس عينة الاختبار . وكانت دهشته بالغة عندما لاحظ ازديادا ملحوظا في متانة السبيكة ، فأجرى عدة تجارب أخرى إلى أن تحقق من صحة الظاهرة التي لاحظها، وهي ازدياد متانتها بعد مضي بعض الوقت . وأصبحت تعرف هذه الظاهرة بعد ذلك باسم « التصلد بالإزمان » ، واستخدمت على نطاق واسع بمثابة أسلوب أساسى لتقوية الألومنيوم وكثير من المعادن الأخرى .

وفي عام ١٩٠٩ قدم دكتور فيلم نتائج بحوثه إلى شركة تشغل بإنتاج الألومنيوم في مدينة دورين بألمانيا بقصد استغلالها . ورحبت الشركة ترحيباً كبيراً بهذه السبيكة الجديدة عظيمة المتانة ، وأطلقت على إنتاجها من سبائك الألومنيوم المعالجة بطريقة دكتور فيلم الاسم التجارى « دور ألومين » ، وهو

اختصار لكل من إسمى مدينة دورين والمعدن الرئيسي  
 فى السيكة . وما لبث هذا الإسم أن أصبح يطلق بوجه عام  
 على هذا النوع من سبائك الألومنيوم التى تحتوى على النحاس  
 والمجنزوم . ولا يزال هذا الإسم يطلق على السبائك الحديثة  
 المحتوية على النحاس والمجنزوم ، رغم أنها تحتوى الآن على  
 معدن ثالث هو المنجنيز .



## استخلاص الألمونيوم

**استقرضنا** في الفصل الخاص بتاريخ استخلاص الألمنيوم الأساليب والتطورات التي أجريت على هذه الصناعة حتى تبلورت واشتدت على المرحلتين اللتين تستخدمان الآن عالمياً لاستخلاص المعدن من خاماته .

فالمرحلة الأولى هي التخلص من الشوائب الموجودة في الخام ، والحصول على أكسيد الألمنيوم ( الألومينا ) نقياً .  
والمرحلة الثانية هي اختزال أكسيد الألمونيوم الناتج من المرحلة الأولى والحصول بذلك على الألمونيوم الغازي .  
وستتناول الآن بشيء من التفصيل كلا من هاتين المرحلتين :

**استخلاص أكسيد الألمونيوم من خامات البوكسايت :**

تبدأ العملية الأولى من عمليات معالجة البوكسايت بغسله جيداً للتخلص مما هو عالق به من مواد غريبة ، ثم يجفف ويطحن والغرض من عملية الطحن تسير العمليات التالية وجعلها تسير على أتم وجه وأكمله .



ويوضع البوكسايت المطحون بعد ذلك في مستودع تحت ضغط به محلول ساخن من الصودا الكاوية بمقادير تتوقف على التركيب الكيموي للبوكسايت ، وذلك لفترات تتراوح بين ساعتين وبين ثمانى ساعات عند درجة حرارة ١٥٥ مئوية تقريبا وتحت ضغط يتراوح بين ٣ر٥ و ٤ر٥ كيلو جرام على السنتمتر المربع . ومن خواص الصودا الكاوية أنها تتفاعل مع أكسيد الألومنيوم ، في حين أنها لا تسكاد تتفاعل مع المواد الأخرى التى يتركب منها البوكسايت ، فينتج عن ذلك ألومنيات الصوديوم ، وهو مركب سهل الذوبان فى الماء فنحصل على محلول ألومنيات الصوديوم . أما مواد خام البوكسايت الأخرى فترسب . وبذلك إذا أجرى ترشيح لمحتويات المستودع يمكن التخلص من الرواسب ، أى من شوائب البوكسايت .

والخطوة التالية من خطوات هذه المرحلة الأولى هى إضافة كمية من بلورات إيدرات الألومنيوم ( تكون ناتجة من عملية إنتاج سابقة ) إلى محلول ألومنيات الصوديوم ، لتكون هذه البلورات بمثابة بذور أو نويات تبلر . ويقلب المحلول جيداً ثم يترك ليبرد تدريجياً ، فترسب إيدرات الألومنيوم الموجودة به على هيئة بلورات .

وبإجراء عملية ترشيح نحصل على إيدرات الألومنيوم التي تغسل بعد ذلك جيداً ثم توضع في فرن تكليس تبلغ درجة حرارته حوالي ١٠٠٠ مئوية إلى أن يتبخر الماء المتحد كيميائياً في إيدرات الألومنيوم ، ويتبقى أكسيد الألومنيوم الذي يكون على درجة كبيرة من البقاء .

### اختزال أكسيد الألومنيوم :

كان طبيعياً أن يتجه العلماء إلى طريقة التحليل الكهربى للحصول على الألومنيوم الفلزى من أكسيده ، وذلك لأن هذه الطريقة نجحت فى حالات استخلاص معادن أخرى كثيرة نجاحاً تاماً . ولم يكن الأمر يتطلب أكثر من إذابة أكسيد المعدن المراد اختزاله فى حمض مخفف ، فينتج محلول مائى به ملح من أملاح المعدن . وبتمرير تيار كهربى فى المحلول يفصل المعدن عن ملحه ويترسب .

ولكن لم تنجح هذه الطريقة فى حالة استخلاص الألومنيوم ، لأن هذا المعدن أكثر شراهة من الأيدروجين للاتحاد بالأكسجين ، فإذا مر تيار كهربى فى المحلول ، وانفصل

الألومنيوم عن ملحه فإنه يتحد فوراً مع الأكسجين الموجود بماء المحلول مكوناً أكسيد ألومنيوم ثانية ، وبذلك لا نحصل على أية نتيجة .

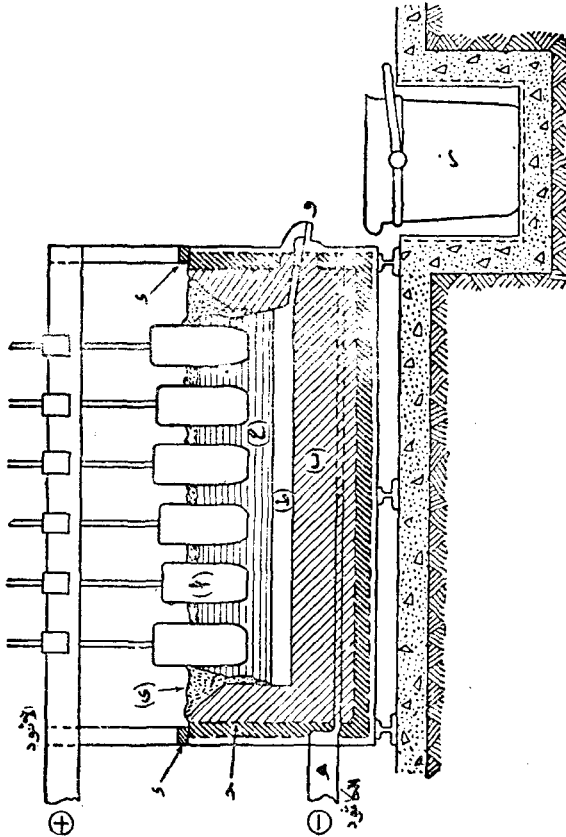
والانتصار الحقيقي لكل من « هول » و « إرد » — انظر الفصل التاريخي — هو أنهما استنتجا أنه يلزم لنجاح عملية الاختزال بهذه الطريقة وجود مذيب مناسب غير الحمض المخفف لإذابة الأكسيد المراد اختزاله . وكان هدفهما التوصل إلى مذيب تتوافر فيه الشروط التالية :

١ — أن تكون درجة حرارة انصهاره غير مرتفعة نسبياً .  
٢ — أن يكون قادراً على إذابة كميات كبيرة من أكسيد الألومنيوم .

٣ — أن لا يتفاعل مع المعدن المستخلص .

٤ — أن تكون مقاومته لتحلل الكهرباء أعلى من مقاومة الأكسيد .

٥ — أن يكون وزنه النوعي بحيث يطفو فوق المعدن المستخلص ، وبذلك يعمل على حمايته من التأكسداً كسجين الجو .  
وبعد تجارب وبحوث شتى توصل كل من تشارل هول في أمريكا وبول إيرو في فرنسا « في وقت واحد كما رأينا



(شكل ١)

خلية تحليل كهربى لاستخلاص الألمونيوم :

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (أ) أنودات كربونية     | (ب) بطانة كربونية     |
| (د) مادة عازلة كهربياً | (هـ) لوحة توصيل كهربى |
| (ز) بوقلة              | (ح) السكرووليت منصهر  |
| (ح) مادة عازلة حرارياً | (و) فتحة الصب         |
| (ط) المونيوم منصهر     | (ي) قشرة متجددة       |

ودون علم أحدهما يعحوث الآخر « إلى اكتشاف أن مادة الكريوليت تفي بجميع هذه الشروط .

\*\*\*

ويستخدم التيار الكهربى فى إبقاء الكريوليت منصهرا ، وكذلك لتحليل أكسيد الألومنيوم للعنصرين المكونين له ، أى الأكسجين والألومنيوم . فعند مرور التيار فى شحنة الخلية يتحلل أكسيد الألومنيوم إلى هذين العنصرين . فينضم الأكسجين إلى الإلكترونات الكربونية عند الأنود «المصعد» ويتفاعل معها منتجا غاز أول أكسيد الكربون الذى يتصاعد من الخلية مسببا فى نفس الوقت تآكل هذه الإلكترونات . وينتج عن انفصال الأكسجين وتولد غاز أول أكسيد الكربون اضطراب يشبه الغليان أو الفوران المستمر فى الحمام ، هو الذى يسبب عدم هبوط أكسيد الألومنيوم إلى قاع الخلية عند إضافته من حين لآخر لاختزاله ، بل يظل معلقا فى الحمام فيذوب فى الكريوليت المنصهر ويختزل على الوجه الصحيح .

أما الألومنيوم المستخلص فينضم إلى الكاثود « المهبط » ، أى إلى طبقة التبطين الكربونية ثم يتجمع على قاع الخلية إلى أن يسحب منه ويصب فى البواثق ، ومنها يصب المعدن

في قوالب ، ويترك ليبرد . وفي النهاية تنزع كتل الألومنيوم الباردة نسبياً من هذه القوالب وتخزن إلى أن يحين وقت تشكيلها . وعلى هذا ، إذا فحصنا محتويات حمام خلية التحليل الكهربائي في أثناء السير الطبيعي لعملية الاختزال ، نجد طبقة الألومنيوم المنصهرة في أسفل الحمام ، تعلوها طبقة من الكريوليت المنصهر ذائبا فيها الكمية التي يمكنه إذابتها من أكسيد الألومنيوم . ولما كان سطح هذه الطبقة على اتصال مستمر ومباشر بالهواء فإنه يبرد ويتجمد . وعندما يتم اختزال كمية من أكسيد الألومنيوم تغذي الخلية بكمية أخرى منه ، وهكذا .

ويبلغ متوسط الكمية التي تنتجها الخلية الواحدة حوالى ٣٠٠ كيلو جرام من الألومنيوم كل ٢٤ ساعة .

وينج الطن الواحد من أكسيد الألومنيوم حوالى نصف طن من المعدن . ولما كان كل طن من هذا الأكسيد يستخلص من حوالى طنين من البوكسيت ، فإن كل طن من الألومنيوم يحتاج إلى أربعة أطنان تقريبا من البوكسيت .

تنقية الألومنيوم :

من النادر أن تنتج طريقة « هول — إيرو » في الظروف

المعادية معدنا يحتوى على أكثر من ٩٩.٧ في المائة من الألومنيوم ويكون الباقي من الشوائب التي أغلبها من السليكون والنحاس والمنجنيز والفيثانيوم . ومصدر هذه الشوائب هو حمام التحليل الكهربى ، والألومينا ، والألكترويدات الكربونية .

ولقد سجل « وليم هوبس » عام ١٩٠١ اختراعا لحلية تستخدم فى تنقية الألومنيوم بالتحليل الكهربى باستعمال محلول تحليل ملهى مصهور . ولا تكاد تختلف الحلية ذاتها ، والبطانة والالكترويدات ، عن تصميم حلية استخلاص الألومنيوم ، غير أن السمة المميزة لها هى الطبقات الثلاث التى يتكون منها الحمام . فيوجد فى الباع الألومنيوم غير النقى الذى يكون الأنود ، يعلوه الحمام الملهى المنصهر ، وتطفو فوقه الطبقة الكاثودية التى تتكون من الألومنيوم النقى ، ويؤخذ هذا الألومنيوم النقى من حين لآخر بواسطة بواثق « مغارف » من الجرافيت لتجنب تلوث المعدن . ويتكون الحمام للملهى من الكريوليت « بنسبة ٣٠ فى المائة » ، وفلوريد الألومنيوم « ٣٦٪ » ، وفلوريد الباريوم « ١٨٪ » ، وفلوريد الكالسيوم « ١٦٪ » . ويراعى فى هذا التكوين أن يكون وزنه النوعى وسطا بين الألومنيوم غير النقى وبين الألومنيوم النقى .

ويحتوى المعدن المنتج فى العادة على ٩٩.٨ فى المائة من  
الالومنيوم ، إلا أنه من الممكن إنتاج معدن تصل درجة نقاوته  
إلى ٩٩.٩٩٦ فى المائة .

ومما يجدر ذكره ، أن كميات المعدن بالغ النقاء المستعملة  
تجاريا ضئيلة جداً ، ويكاد يقتصر استعمالها على الأغراض للمعملية .  
أما الأغلبية الغالبة من المعدن فتستعمل على هيئة الالومنيوم نقي  
« تجاريا » أو على هيئة سبائك الالومنيوم ، وهذه السبائك  
هى التى جعلت الالومنيوم يحل مكانه الكينة فى عالم الصناعة .





## الطير والطيور

من شك أن صناعة الطيران قد قطعت شوطاً بعيداً ليس مذهلاً منذ أن تساءل كاتب علمي في بداية القرن الثامن عشر « هل هناك شيء أكثر حمقا من الرغبة في ركوب الهواء والعلوم فيه ؟ » ، ومنذ كان رجال الدين يقولون « لو أراد الله لنا أن نطير لأعطانا أجنحة » ، إلى ما نراه اليوم من طائرات تزيد سرعاتها عن ضعف وثلاثة أضعاف الصوت ، وطائرات « المليكوبتر » التي تهوم وتحط في الحقول والميادين والملاعب وفوق أسطح المنازل ، والطائرات ذات المراوح القابلة للإمالة مما يسمح لها بالهبوط أو الارتفاع الرأسى ثم الانطلاق بعد أن تعود مرواحها إلى الوضع الطبيعي للطيران . ناهيك عن الصواريخ والأقمار الصناعية وسفن الفضاء ، وما لا ندرى بعد !

يبد أنه كانت هناك حقيقة واضحة دائماً ومحيرة للعقول ، وهي طيران الطيور ، والتي أدت إلى التساؤل عن كيفية طيرانها وعن السبب في عدم استطاعة الإنسان أن يحاكيها . وكان الإنسان يعتقد اعتقاداً راسخاً كامناً في أعماق عقله أنه سيطر يوماً ما ،

وكان يحوم في أحلامه طائراً ومخلوقاً ، كما كانت تروى له الأساطير قصصاً عن أشخاص عاديين وغير عاديين كانوا يسافرون عبر الهواء ، وكان يخالجه شعور بأنه لو استطاع الحصول على «البساط السحري» أو اكتشاف سر الطيران فإنه سيحقق أعظم وأروع حلم لهجت به نفسه منذ أقدم العصور .

ولسنا بصدد سرد قصة الطيران ، فهذه قصة أخرى مشوقة ليس مجالها هذا الكتاب . ولكن الواقع هو أن الفضل في تطور الطيران يرجع إلى عاملين هامين كل الأهمية ، هما الألمونيوم ومحرك البنزين .

ولعلنا نظن أن فكرة استخدام المعادن في الطيران حديثة نسبياً ، ولكن الواقع غير ذلك ، فلقد قال (فرانشيسكو دى لانا) في نشرة كتبها عام ١٦٧٠ ، أن في إمكان كرات معدنية مجوفة ومفرغة تماماً من الهواء أن ترفع سفينة وتستبقها في الجو ، لأن الكرات ستكون حينئذ أخف من الهواء الذي يحيط بها . ورغم أن (دى لانا) كان على خطأ لأن التفريغ الكامل كان سيؤدى إلى تحطيم الكرات إذا كانت مصنوعة من معدن رقيق السمك أو أنها ستكون أثقل من الهواء إذا كانت صميكة الجدران ، إلا أنه كان على شيء من الصواب

فى فكرته الأساسية ، وهى جعل سفينة الهواء أخف من الهواء المحيط بها .

وكانت تستخدم فى محاولات الطيران الأولى خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر بالونات خفيفة محكمة ضد الهواء . من ذلك ، استخدم الأخوين الفرنسيين ( مونتغولفييه ) غاز الأيدروجين الأخف عدة مرات من الهواء فى رفع سفينة هواء ، أن الغاز كان يتسرب من البالونات الورقية التى استعملوها فى إجراء تجاربها . ولكن هذا لم يفت فى عضد الأخوين ، إذ تمكنا فى عام ١٧٨٣ من إطلاق بالون يحمل الكونت ( دارلند ) وصديقه ( دى زوزيه ) متغلبا على الريح القوية . ولقد تمكن الصديقان من الهبوط بالبالون فى الريف الفسيح على مسافة ثمانية كيلو مترات من نقطة الابتداء .

وتتالت بعد ذلك محاولات استخدام البالونات فى الطيران ، واهتم العسكريون بدراسة البالون أملا فى إضافة سلاح جديد إلى أسلحة الحرب . واستخدم البالون فى قذف القنابل من الجو عندما أرسل الفرنسيون عام ١٨٤٩ عشرات من بالونات الهواء الساخن خالية من المرشدين ومحملة بالقنابل إلى معاء فينسيا التى كانت وقتئذ تحت سيطرة النمسا .

ولكن البالونات غير المزودة بالمحركات أو أجهزة القيادة كانت إلى حد عظيم تحت رحمة الرياح مما جعلها عديمة الجدوى في هذا المجال . ومع ذلك فقد ظلت البالونات تستخدم في الأغراض الحربية حتى الأزمنة الحديثة . فاستعملت البالونات المقيدة في الحرب العالمية الأولى على نطاق واسع لمراقبة المدفعية وللتصوير الجوي ، ولكن القليل من المراقبين الذين كانوا يستقلونها عاد حياً لأنه كان من اليسير اصطياذ هذه الأهداف الكبيرة القابلة للاشتعال . وتحدد استخدامهما في الحرب العالمية الثانية بمثابة حواجز تعوق طائرات العدو التي تحلق على ارتفاع منخفض .



وكانت فكرة سفينة الهواء القابلة للتوجيه تراود عقول المخترعين والطيارين منذ بداية السيطرة على الهواء . ولكن العقبة التي كانت تحول دون تحقيق ذلك هي عدم توافر محرك آلي مناسب . إذ لم يكن لدى مخترعي سفن الهواء سوى محرك آلي واحد هو المحرك البخاري ، الذي ثبت أنه كبير الوزن بالنسبة لأدائه . وجربت جماعتان من المخترعين الفرنسيين في عامي ١٨٨٣ و ١٨٨٥ الدفع الكهربى باستخدام البطاريات ،

كما استعمل الألمانى « بول هافيلين » محركين غازيين . ولكن هذه المحاولات جميعها كانت عديمة الجدوى .

وإذا كان الفضل فى تطور صناعة الطيران يرجع إلى محرك البنزين والألومنيوم ، فإن محرك البنزين وحده لم يحقق فكرة الطيران المأمون . فلقد استعمل المهندس الألمانى دكتور « ولفيرت » حوالى عام ١٨٩٠ محركاً قدرة ١٠ أحصنة فى سفينته الهوائية الصغيرة ، واستخدمها فى القيام بعدة رحلات قصيرة أثناء إقامة معرض برلين الصناعى عام ١٨٩٦ . وبعد عام بدأ فى التحليق ثانية من ساحة الاستعراضات بمدينة تمبلهوف بالقرب من برلين ، ولكن السفينة انفجرت فى الجو مما أدى إلى مصرع كل من « ولفيرت » ومساعدته .

\* \* \*

والواقع أن الفضل النهائى للتمكن من الطيران المأمون يرجع إلى استخدام الألومنيوم وسبائكها فى بناء هياكل سفن الهواء . ورغم أن المحاولات الأولى كانت سيئة الحظ إلا أن ذلك لم ينبط من هم المخترعين وعلماء المعادن فواصلوا محاولاتهم وبحوثهم فى صبر وجلد .

فلقد نجح « دافيد شوارز » بمساعدة إخصائى معادن من

وستفاليا في بناء سفينة هواء هيكلها مصنوع من الألومنيوم .  
وعندما تلقى شوارز برقية تنبئه بأن سفينته قد أصبحت جاهزة  
للمصعودات من فرحته البالغة بالنبا ، فواصلت أرملة أعماله ،  
وارتفعت السفينة الهوائية ذات الهيكل الألومنيومي والمزودة  
بمحرك قدرة ١٨ حصان في نوفمبر عام ١٨٩٧ يقودها صانع  
أقفال . ولقد حدث لسوء الحظ أنه بعد بضع دقائق من طيران  
السفينة أن انزلقت سيور نقل الحركة إلى مروحة الدفع ،  
وأصبحت السفينة تحت رحمة الرياح القوية ، ولكن قائدها لم  
يصب بأى أذى .

وكان من بين الذين راقبوا هذا الصعود ضابط ألماني هو  
الكونت « فرديناند زبلن » الذى صمم على بناء سفينة هواء  
صالحة مهما كلفه ذلك من جهود وأموال . وكان « زبلن »  
يعتقد أن سفينة الهواء لن تطير بنجاح إلا إذا كانت كبيرة  
بدرجة كافية . وكان تصميمه الأول الذى أعده عام ١٨٩٥  
يتكون من قاطرة آلية . يمكن توجيهها وتسحب خلفها عدة  
مقطورات ، ولكنه عاد فيما بعد إلى تصميم سفينة هواء مفردة .  
وصعد فوق بحيرة كونستانس في يوليو عام ١٩٠٠ على  
منطاده الأول الذى سماه « زبلن » والذى كان طوله يبلغ حوالى

١٤٠ مترا . وحطمت هذه السفينة الهوائية كل أرقام السرعات القياسية السابقة ، وأثار « سيجار السماء » — كما سمى وقتئذ — حماساً منقطع النظير بين الناس حينما ظهر في رحلته . وبني زبلن بعد ذلك عددا آخر من سفن الهواء ، الواحدة منها أكبر من سابقتها . ولكن حدثت عام ١٩٠٨ كارثة مروعة لسفينته الخامسة ، إذ شبت فيها النيران وتحطمت مع خسارة فادحة في الأرواح .

ومع ذلك فقد ثبت بصورة قاطعة أن تصميم السكونت زبلن هو التصميم المثالي الذي يجب الأخذ به . ذلك أن هياكل سفن زبلن كانت مصنوعة من الألومنيوم الخفيف والمتين ، وكانت ذات أطوال تبلغ المئات من الأمتار . وقسم جوفها إلى عدة خزانات منفصلة للغاز ، بحيث إذا تلف أحدها وتسرب الغاز منه فإن ذلك لا يؤثر على السفينة بأكملها ، وركب محركاته في عدة شرفات خاصة وضعها خارج « عربة » الركاب الكبيرة ، التي أصبحت في تصميماته التالية جزءا من الهيكل الألومنيومي .

وبمجرد نشوب الحرب العالمية الأولى وضعت مصانع زبلن تحت الإشراف الحربي ، وحولت كل سفن الهواء الموجودة إلى حاملات قنابل . وتعرضت انجلترا فعلا خلال العام الأول من تلك

الحرب إلى غاراتها الجوية الأولى . إلا أن خسائر الألمان كانت باهظة في هذا السلاح الحربى .

ومات الكونت زبلن عام ١٩١٧ ، وواصل خليفته دكتور « هوجو إيكير » بناء سفن هوائية هياكلها من الألومنيوم . وقام دكتور إيكير بقيادة هذه المناطيد الماردة عبر المحيطات وفوق منطقة القطب الشمالى وحول العالم .

وبعد عشرين عاما من وفاة الكونت زبلن ، حلت باعظم وأروع مناطيده ، المنطاد « هندنبرج » ، كارثة مروعة عجبت بنهاية للسفن الهوائية بمثابة وسيلة من وسائل الانتقال الجوى . كذلك أصيبت أمريكا بنكبات فادحة في هذا المجال ، إذ تحطم كل من منطاد زبلن « شيناندوه » الذى سلمته ألمانيا إليها بمقتضى معاهدة فرساي ، والسفينة الهوائية « أكرون » التابعة لبحرية الولايات المتحدة ، مع خسائر ضخمة فى الأرواح وكانت أسوأ كارثة فى سفن إنجلترا هى التى حلت بالسفينة « ر - ١٠١ » عام ١٩٣٠ ، التى كانت قد بدأت رحلة طيران رسمية إلى الهند ولكنها هبطت فى فرنسا وأبادتها النيران . ومات فى هذا الحادث ٤٨ شخصاً حرقاً كان من بينهم وزير شئون الهند البريطانى وأحد مارشالات الجو ومصمم السفينة نفسه .



وكان فى كل هذه الحوادث الرهيبة نهاية سفن الهواء .  
ولكن فى هذه الأثناء كانت قد توطدت مكانة الألمونيون لصنع  
هياكل الطائرات وعدد كبير من أجزائها . كذلك كانت الطائرة  
قد تطورت بحيث لم يعد هناك مبرر لوجود تلك المركبات الأخف  
من الهواء .

\* \* \*

تمت فى تسعينات القرن التاسع عشر محاولات عديدة لبناء  
الطائرات ، من ذلك ما قام به « أونو ليلنشال » الذى ربط نفسه  
بشرائط فى طائرته الشراعية المصنوعة من الخيش والخشب  
الأبلكاش ، وجعل تيار الهواء يحمله ويهبط به بلطف من أعلى  
تل . إلا أنه فى صباح يوم من أيام أغسطس عام ١٨٩٦ هبت ريح  
قوية فجائية أثناء طيرانه أدت إلى تحطيم طائرته وإصابته بجراح  
مميتة ، وكانت كلماته الأخيرة وهو يسلم الروح : « يجب علينا  
التضحية » .

وكان القرن العشرون هو قرن التقدم الحقيقى للطيران .  
فعرض الأخوان « رايت » الأمريكان طائرة لهما فى فرنسا  
عام ١٩٠٨ ، كما عرضا طائرة أخرى على المسؤولين فى الولايات  
المتحدة . ولم يكدهم يمضى زمن قصير حتى كانت الطائرات تبني

وتطير في كل دول العالم تقريبا . ودخل الطيران بعد عام ١٩١٠ في طور جديد ، بعد أن اختمرت في الرؤوس فكرة استخدام الطائرات في عمليات الاستكشاف الحربية وتبين مواقع العدو وقواته . وكان هيكل الطائرة يصنع في أول الأمر من الخشب ويغطى بالخيش أو الكتان . ولكن وجد أنه من الصعب الاعتماد على الخشب في بناء الطائرات لتغير خواصه باختلاف أنواعه ، ولصعوبة تشكيله بالأشكال والقطاعات المطلوبة ، وضعف تحمله للقوى الكبيرة ، ولأن قابليته لامتصاص الرطوبة تزيد من وزن الطائرة ، وبالتالي تقلل من حمولتها ، كذلك فإن تعرض الخشب للإنسكاش والتقلص إذا جف ، ينتج عنه أعوجاج جسم الطائرة وإضعاف وصلاتها .

ولقد مرت صناعة الطائرات بفترة كان الصراع فيها بين استعمال الخشب أو الألومنيوم واضحا وقويا . ولكن لم يكن بد من أن تكون الغلبة للألومنيوم وسبائكها لما لها من صفات وخواص ممتازة ، وخاصة سبيكة « الدور ألومين » التي كان ابتكارها بمثابة انتصار حاسم للألومنيوم على أية مادة منافسة أخرى .

وكانت ألمانيا أول دولة تصنع طائرات ذات هياكل وأجسام

من المونيوم ، وذلك خلال الحرب العالمية الأولى ، ثم تلتها الولايات المتحدة الأمريكية التي أنتجت طائرات ألوينيومية لنقل البريد الجوى . واستخدمت فيها محركات « ليبرتى » الشهيرة التي كانت تنتجها بمعدل ١٥٠ محركاً في اليوم الواحد . وكان يستعمل في هذا المحرك ٢٢٥ رطلاً من سبائك الألوينيوم الخفيفة ، تمثل ٢٧ ٪ من وزن المحرك الكامل الذي كان يزن حوالى ٨٢٥ رطلاً . واستخدمت الطائرات الألوينيومية أول الأمر في الغارات الاستكشافية ولقذف القنابل على مسافات بعيدة من نقط انطلاقها ، ثم أصبحت جزءاً متكاملًا من الأسلحة الحربية . فاستخدم الطيران في معركة « أمينز » — أغسطس عام ١٩١٨ — بالاشتراك الوثيق مع القوات البرية ، في قذف خطوط العدو الخلفية بالقنابل لتدمير أو تعطيل اتصالاته وفي نفس الوقت تطور الطيران المدني . فبدأت ألمانيا أولاً بإنشاء خدمة محلية ، ثم تلتها ثلاث شركات بريطانية وشركتان فرنسيتان في استخدام طائرات حربية معدلة إلى طائرات مدنية وباتهاء الحرب العالمية الأولى كان الألوينيوم هو المعدن الأساسى في صناعة الطائرات ، وانتشر استعماله على أوسع نطاق في أوروبا وأمريكا ، وأصبح يستعمل في صنع جسم الطائرة وأجنحتها

ومحركاتها وسطوحها الخلفية واستخدم الألومنيوم كذلك في صنع عدد كبير من معدات أجهزة القيادة . وبدأت الخطوط الجوية في نقل اركاب واليريد حتى بلغ ما قطعتة للطائرات عام ١٩٢١ مسافة إجمالية قدرها ٤,٦ مليون كيلومتر . وقام المهندس الألماني « هوجو جونسكرز » بالاشتراك مع المصمم الهولندي « أنطون فوكر » في إنتاج طائرات مصنوعة من الألومنيوم ، روعى في تصميمها تلافي الأخطاء السابقة والاستفادة من الخبرة المكتسبة في هندسة الطيران وعلم « الإيرو ديناميكا » . كذلك كان « إيجور سيكورسكي » . الذي هاجر إلى الولايات المتحدة يعمل في نفس الاتجاه منذ عام ١٩٢٤ وبعد بضع سنين ظهرت في أمريكا طائرات تصل سرعتها إلى ٣٢٠ كيلومترا في الساعة ، وسرعان ما أصبح الطيران عملا تجاريا وصناعيا ضخما ومنافسا خطراً للانتقال بوسائل النقل الحديدية والبحرية .

وقصة استخدام الألومنيوم في صناعة الطيران منذ الحرب العالمية الأولى حتى الآن قصة طويلة ومتشعبة . ويكفي أن نسردهنا الخطوط العريضة لهذا الاستخدام في صناعة الطائرات الأخرى خلاف طائرات ذات المراوح ومحركات الاحتراق الداخلي فلقد ظهر عام ١٩٥٠ نظامان جديداً للطيران وللقدرة

الحركة ، هما الدفع النفث ، وطائرات الارتفاع الرأسى ، يرجع ظهورها أساسا إلى التطور الفنى خلال الحرب العالمية الثانية . وكانت وزارة الطيران البريطانية قد تعاقدت مع طيار انجليزى هو « فرانك هويتل » بعد أن تلبدت غيوم الحرب عام ١٩٣٩ على إنشاء طراز تجريبى لمحرك نفث . وفى هذا المحرك يحرق باستمرار زيت وقود رخيص فى غرفة إشعال ، وتدفع الغازات المتولدة ريش توربين وتجعلها تدور . ثم تندفق الغازات الساخنة المضغوطة إلى خارج ماسورة نفثة فى مؤخر الطائرة بسرعة بالغة مما يؤدى إلى دفعها قدما . وطيرت هذه الطائرة التى أطلق عليها الاسم الرمزى « إى - ٢٨ » لأول مرة فى مايو عام ١٩٤١ . وأخذت التطورات مسلكا مماثلا فى ألمانيا ، حيث أغرى المهندس « هانفون أوهرين » مصانع « هنكل » للطائرات ببناء نموذج استعراضى مأخوذ عن تصميماته التى كان قد وضعها عام ١٩٣٦ . وقبل نشوب الحرب بقليل بدىء فى اختيار طائرة من طراز « هنكل » ، فكانت أول طائرة نفثة تطير فى العالم . واستخدمت ألمانيا فى خريف عام ١٩٤٤ عددا من المقاتلات النفثة ذات المحركين بنتها مصانع « ميسر شميث » ، بينما لم تظهر طائرات مصانع جلوستر البريطانية التى صممها « هويتل » إلا متأخرة

جدا بحيث لم تقم بأى دور فوق ميادين القتال . ولم يكدر بمر  
 بضع سنوات على نهاية الحرب حتى بدأ المحرك النفثات فى السيطرة  
 على كل ميادين الطيران العسكرية والمدنية فى كافة الدول .  
 وتزايدت سرعات الطائرات النفثات بخطوات وقفزات سريعة .  
 فى عام ١٩٤٧ احترقت طائرة نفثة أمريكية الحاجز الصوتى  
 الذى كان الكثير من الخبراء يعتقد فى استحالة اختراقه . ومنذ  
 عام ١٩٥٨ حلت الطائرات النفثة الأمريكية والانجليزية والفرنسية  
 والسوفيتية محل الطائرات المجهزة بالمحركات ذات المكابس على  
 معظم الطرق الجوية عبر القارات .

وفى مجال طائرات « هليكوبتر » ، نجح فريق من  
 المهندسين الألمان عام ١٩٣٨ فى مصانع « فوخ » للطائرات فى  
 بناء طائرة هليكوبتر يمكنها الارتفاع بنفسها والطيران فى الهواء  
 وكانت هذه الطائرة مزودة بمحرك قدره ١٥٠ حصانا ، وبلغت  
 ارتفاعا قدره ٣٨٠٠ مترا . كما بنى الفريق نفسه فى عام ١٩٤٠  
 نموذجا ثانيا وصل ارتفاعه إلى ٧٨٠٠ مترا ، وكان مزودا بمحرك  
 قدرة ١٠٠٠ حصان . ولقد ظل كل من تصميم وأداء هذه  
 الطائرة غير معروف خارج ألمانيا بسبب الحرب حتى عام ١٩٤٥  
 وفى الولايات المتحدة ، صمم « إيجور سيكورسكى »

الهليكوبتر « إكس - آر - ٤ » و بناها للجيش الأمريكي،  
ثم طيرت طيرانا اختباريا في نهاية عام ١٩٤١ .

و يعتبر الاتحاد السوفيتي الدولة الأكثر استخداما للهليكوبتر  
بمشابة طائرة ركاب ، إذ كان لديه عام ١٩٦١ حوالى مائتى خط  
منتظم ، وظهرت فائدتها بصفة خاصة فى سييريا حيث تصل بين  
مناطق الغايات الكثيفة ، وفى مناطق الاستشفاء بشواطىء بحر  
القرم والبحر الأسود .

وهناك نوع آخر من الطائرات يبشر بالنجاح هو الطائرة  
ذات الأجنحة القابلة للإسالة ، وهى تشبه الطائرات العادية عند  
طيرانها إلى الأمام ، ولكن يمكن عند الإقلاع أو الهبوط  
إمالة الجناحين للحصول على دفع رأسى .

كذلك تشير المجلات العلمية الأمريكية إلى إنتاج نوع جديد  
من الطائرات يمكن إمالة مراوحها على زوايا مختلفة لتناسب  
عمليات الحط أو الإرتفاع أو الانطلاق .

ومع كل هذه التحسينات والتطويرات الضخمة فى صناعة  
الطيران ، ظل الألومنيوم المعدن القذ الأول ، وتبارت معاهد  
البحوث التابعة للحكومات والمؤسسات والشركات الصناعية فى  
إنتاج سبائك جديدة من هذا المعدن لتلبية الاحتياجات المتزايدة

من السرعة والسعة والقدرة والارتفاع . وفي الواقع لم تهتز مكانة الألومنيوم في مجال الطيران إلا بظهور الطائرات التي تزيد سرعتها عن ثلاثة أضعاف سرعة الصوت ، إذ يبدو أن الألومنيوم سيتخلى عن مكانه هنا لمعدن فذ آخر هو التيتانيوم الذي تزايد الاهتمام به ابتداء من النصف الثاني للقرن العشرين ، لذلك يطلق عليه « معدن الغد » :

وعلى أية حال ، فلسنا نعتقد أن الألومنيوم سيتخلى عن مكانته المهيمنة في عالم الطيران بسهولة أو بعد زمن قصير ، ذلك أنه تتوافر فيه وحده من الصفات والمزايا الفنية والاقتصادية اللازمة لصناعة الطائرات ما لم يتوافر في معدن آخر . وسيظل الأمر كذلك مادام الإنسان قانعا بألف وألفين وثلاثة آلاف كيلو متر تقطعها في الساعة الواحدة :



# الإلونيوم وصناعة السفن

**كان** من الطبيعي أن يكون الصلب هو المعدن الذي يحل محل الخشب كمادة أساسية لبناء السفن . ولقد أنزلت إلى الماء أول سفينة مصنوعة من الصلب عام ١٨٦٣ ، وبعد عشرة أعوام كان الصلب قد حل تماماً محل الحديد المطروق الذي كان يستعمل قبل ذلك في بناء السفن والكبارى والمحركات . ومنذ عام ١٨٥٦ ، عندما أنتج الصلب بطريقة « بسمر » ، بدأ استعماله يتزايد في مختلف الميادين الهندسية ، كقضبان السكك الحديدية ، والسفن ، والكبارى ، والمحركات ، وآلات الإنتاج ، وآلاف من الأشياء الأخرى .

وكان لتوافر الصلب بمثابة مادة للاستعمال اليومي في نهاية القرن الماضى تأثير ملحوظ على تطور وسائل الانتقال ، إذ لولاه لما أمكن جعل محرك الاحتراق الداخلى أو التوربين البخازى محركات فعالة ، وكلاهما بدأ يلعب دوراً هاماً فى دفع السفن منذ ذلك الحين .

ويقترن مع دخول هذه المحركات إلى عالم بناء السفن ،

استعمال الألومنيوم وسبائكها في ذلك المجال ، ولم يكن بد من ذلك ، إذ أن البحث عن أساليب جديدة لزيادة حمولة السفن وسرعتها قد لفت الانظار إلى هذا المعدن الذي يتميز بخصائصه الفريدة من حيث المتانة وخفة الوزن .

ويرجع استعمال سبائك الألومنيوم في الصناعات البحرية إلى عام ١٨٩١ ، إذ بدأ في إستعمالها لصنع هياكل السفن الخفيفة وبعض أجزائها العلوية على نطاق محدود . وأقدمت الحكومة الفرنسية عام ١٨٩٥ على بناء بعض قوارب الطوربيد استعملت فيها سبائك الألومنيوم بتوسع كبير . ولكن سبائك الألومنيوم المتاحة في ذلك الحين كان يعيبها أنها ضعيفة المقاومة للتآكل ، فتردد كثير من شركات بناء السفن في استعمالها حتى نشوب الحرب العالمية الأولى وفي أثناءها ، حيث لقي الألومنيوم تعضيدا من السلطات الحربية ومن المصممين ، وإن ظل ذلك في نطاق ضيق يتسم بالتجريب والمغامرة أكثر منه خطة مدروسة ثابتة .

وبعد الحرب العالمية الأولى نصت معاهدة فرساي على ألا تتعدى السفن الحربية والوحدات المساعدة ساعات محدودة ، مثال ذلك نص على ألا تتعدى سفن الجيب ١٠٠٠ طن . وكان هذا فرصة سانحة لاستعمال الألومنيوم وسبائكها في هذا المجال .

ذلك أن الوفر الصغير الذى حققه صنع مئات من أجزاء السفن باستعمال الألومنيوم ساعد فى نهاية الأمر على زيادة ساعات السفن زيادة ملحوظة مع استعمال محركات أقوى وأكبر علاوة على إمكان تجهيز هذه السفن بمدافع أضخم وأوسع مدى مما كان منتظرا بمقتضى هذه المعاهدة .

ومنذ ~~محو~~ إلى عام ١٩٣٠ تزايد استعمال سبائك الألومنيوم الجديدة تزايداً مطرداً ، حتى أصبحت اليوم تستعمل فى بناء أجزاء هامة مثل أبدان السفن ، وأسطحها ، وقراتها ، ونوافذها ومنافذها ، ومعدات التهوية ، ومعدات النجاة ، والأثاث ومعدات الطبخ ، والسلام ، والأبواب وأغطية الفتحات ، علاوة على آلاف من الأجزاء الصغيرة الداخلة فى التركيبات الإنشائية والزخرفية .

ويستغل المهندسون البحريون خاصية مفيدة من خواص سبائك الألومنيوم ، وهى أنها غير مغناطيسية ، لذلك فإنهم يشيدون منها الجزء العلوى من السفينة الذى يشتمل على البوصلة وما يجاورها . وبهذا أصبح هذا الجزء الهام أقل تعرضاً لخطأ الحساب والتوجيه ، وبالتالي أصبح خط سير السفينة أكثر دقة إلى حد كبير . علاوة على الفائدة المباشرة التى تحققت نتيجة

خفة الجزء العلوى ، وهى الزيادة فى ارتفاع مركز الانحراف وبذلك تزداد السفينة ثباتا واستقراراً .

وتستعمل سبائك الألومنيوم الآن على نطاق واسع فى بناء أبدان اليخوت ، والقوارب الآلية « اللنشات » ، وقوارب التجديف ، والصنادل . ولقد دشت أخيراً إحدى الترسانات البحرية الأمريكية أكبر صندل حربى فى العالم مصنوع كله من الألومنيوم . وتسمح خفة وزنه بحمل شحنة تزيد بمقدار ١٤٪ عن الصنادل المناظرة المصنوعة من الصلب . ومن المتوقع أن يبلغ نصيب ألواح الألومنيوم عام ١٩٦٥ فى بناء القوارب والسفن الخفيفة حوالى ٤٠٪ من جملة المواد المستعملة فى ذلك ، وأهمها الحشب والألياف الزجاجية والرواليات .

وتنشر المجلات العلمية الكثير عن أخبار الألومنيوم فى الصناعات البحرية والنهرية . من ذلك أن حكومة غانا قد اشترت قوارب عبور « معديات » على هيئة قطاعات أو أقسام ، يمكن بناؤها وتفكيكها بأقل قدر من العمل المدرب ومن المتيسر تجميع مجموعة المعدات على هيئة « معدية » تحمل ثقلاً يزيد على ٢٥ طناً ، أو على هيئة « معديتين » تبلغ حمولة كل منهما ١٠ أطنان والوحدة الأساسية مصنوعة من معبر من سبائك الألومنيوم

للقاومة للصدأ والتآكل . وللمعبر مقسم إلى عدد من الأقسام المحكمة ضد تسرب لاء تجمع على الشاطئ ثم تزلق إلى النهر .  
ومن المنتظر التوسع في استعمال هذه الصنادل والمعديات في الأعراض الصناعية والحربية ، من ذلك نقل معدات استخراج البترول إلى مناطق بعيدة ، وبمثابة وسيلة مؤقتة لعبور الأنهار في الأماكن التي تكون فيها الجسور والكبارى قد دمرت أو تحت الإصلاح ، وكوسيلة دائمة لنقل الركاب والعربات في الأماكن التي لا تسمح فيها الظروف الجغرافية ببناء الجسور .  
ويكثر الحديث اليوم عن وسيلة انتقال طريفة حقا ، هي المركبة البرمائية المحومة . التي تجمع بين السفينة والطائرة . وتلخص الفكرة في هذه المركبة في رفعها عن الماء يجعلها تسير على وسادة هوائية تشبه إلى حد ما إطارات السيارات ، حيث يؤدي التأثير على جميع قاع المركبة المسطح بضغط يبلغ حوالى كيلو جرام واحد على السنتيمتر المربع إلى رفعها فوق سطح الماء أو الأرض بمقدار يتراوح بين ٣٠ إلى ٥٠ سنتيمترا . ويتم ذلك بوساطة عدد من النافورات الهوائية الرأسية .

ولا مناص من استعمال سبائك الألومنيوم في بناء هيكل المركبة وبدنها وأكبر قدر ممكن من أجزائها الإنشائية وقوتها

المحركة . وهذا ما اتجه إليه المصممون فعلا لحفة وزن هذه السبائك وصمودها للقوى الكبيرة التي تتعرض لها المركبة في الرفع الرأسى والدفع الأفقى .

ومن أنواع هذه المركبات « الموفر كرافت » التي صممها المهندس الإنجليزى ( س . كوكريل ) عام ١٩٥٣ ، وعرضها لأول مرة عام ١٩٥٩ . ويشبه النموذج الأول لهذه المركبة طبقا يعضاوى الشكل فى منتصفه قمع قصير لدخول الهواء اللازم للمحرك الذى تبلغ قدرته ٤٥٠ حصانا والذى ينتج نافورات الهواء الرأسية علاوة على نافورتين أفقيتين أكبر أبعادا من النافورات الرأسية وتوجدان فى المؤخرة لدفع المركبة بسرعة تتراوح بين ٢٥ و ٣٠ عقدة . وتزن المركبة حوالى ٤ أطنان وطولها ١٠ أمتار تقريبا ، وبها غرفة تحكم توجد أمام القمع ودقات تشبه النوع المستخدم فى الطائرات .

ولقد أثارَت الإختبارات التي أجريت على هذه المركبة عند الجانب الغربى من بحر اللانش فى صيف عام ١٩٥٩ اهتماما عظيما عندما صعدت إلى الشاطئ وتسلقت التلال الرملية ثم وقفت على الطريق . وكانت إمكانيات هذا الاختراع واضحة من البداية ، فلقد أثبت عبور بحر اللانش أن أمواج البحار المفتوحة ليست

مشكلة بالمرّة وأن المركبة إذا صنعت بحجم ملائم وتحركت بسرعة كافية فإن مشكلة التارجح الرأسى غير الريح الذى يحدث فى السفن العادية عندما تلعب بها الأمواج سوف تختفى تماما . ويرى المهندسون أن مستقبلا كبيرا ينتظر هذه المركبة فى الدول التى تفتقر إلى سبل المواصلات ، مثل شمالى كندا ، ووسط استراليا ، وبعض دول أفريقيا ، والهند . وهم يؤكّدون أن للمركبات الكبيرة من هذا النوع والتى تزن الواحدة منها من ٤٠ إلى ٢٠٠ طن سوف تنقل الركاب والبضائع فوق الصحارى والأنهار وفى المناطق المغورة بمياه الفيضانات .

وفى نفس الوقت الذى ظهرت فيه « الموفر كرافت » كان مخترع آخر اسمه « كارل ويلاند » يعمل لحسابه فى تصميم مشابه . ولقد تحدث « ويلاند » عن إمكان استخدام الفكرة فى بناء عابرات ماردة للمحيطات تزن الواحدة منها ٣٥٠٠٠ طن وتعبّر المحيطات على ارتفاع يبلغ حوالى مترين وبسرعة ٢٦٠ كيلو مترا فى الساعة أو أكثر من ذلك .

ومن تصميمات المركبة البرمائية المحومة « طبق الفاكة الطائرة » المصنوع من الألومنيوم الذى أنتج فعلا ويستعمل فى نقل الموز من المزارع إلى موانئ الشحن فى الدول الإستوائية

ذات الطرق الرديئة. وتستخدم الفرق الطبية في الجيش البريطاني نقالة « طافية » بمحركى بزين صغيرين لنقل الجرحى دون اهتزازات تؤلمهم فوق الأرض الحشنة .

ولقد جرب السلاح البحرى الأمريكى فى نهاية عام ١٩٦٤ مركبة برمائية محومة مصنوعة من الألومنيوم ، أطلق عليها اسم « الهيدوسكيمر » ، انطلقت فوق بحيرة إبرى مم إلى الشاطئء حاملة بعض جنود البحرية المسلحين . وبدأت المركبة رحلتها من نقطة على بحيرة إبرى تبعد عن الشاطئء بحوالى ٤٠ كيلو مترا ووصلت إليه بشحنتها من البحارة فى أقل من ثلاثين دقيقة ، مجتازة الخمسةائة مترا الأخيرة فى حوالى ٤٠ ثانية . ويمكن لهذه المركبة أن تتطلق بسرعات تصل إلى ١١٠ كيلو مترا فى الساعة . كيلو مترا فى الساعة . ورغم أن هذه المركبة قد أنتجت للبحرية الأمريكية فإن الشركة الصانعة تجرى عليها بعض التطويرات لتصلح للإستعمالين التجارى والحربى .

ويرفع المركبة فوق سطح الأرض أو الماء أربع مراوح مدارة بالتوربينات ومركبة فى بدن السفينة . وبمجرد استواء المركبة على الوسادة الهوائية يبدأ تشغيل مروحتى دفع موجودتين فى مؤخرتها للسير بها إلى الأمام .



وتمتاز هذه المركبة عن صنادل إنزال الجنود بأنها تقلل فترة تعرضهم لنيران العدو كما تزيد من عنصر المفاجأة والمباغطة في حالات الغزو . وعلاوة على ذلك فإن المركبة تحط بركابها على الشاطئ ذاته بدلا من إنزالهم في المياه الضحلة مما يعرضهم للتعرق وللحالات نفسية ضارة . إلا أنه يؤخذ عليها أنها تسير بسرعة كبيرة عند اقترابها من الشاطئ بحيث لا يستطيع قائدها تقادى الموضع غير الصالحة .

ولقد أنتجت نفس الشركة الصانعة مركبة الألومنيوم من نوع « الموفر كرافت » عرضتها على المسؤولين في شركات استخراج البترول . وهذه المركبة مغلفة بدثار من اللطاط لمنع تسرب الوسادة الهوائية ولتخفيف اصطدام المركبة بالعوائق .

ويفكر المهندسون الأمريكيون في استغلال فكرة الوسادة الهوائية في صنع سيارات وقطارات من الألومنيوم . ويدرس حالياً اقتراح بصنع أتوبيس من هذا النوع طوله ٩ أمتار ويزن ٤٥٤ طنا ويسع ١٦ راكبا و ١٥٥ طنا من البضائع ، ليسير فوق المناطق المسطحة المحرومة من الطرق . كما يدرس جماعة من المهندسين في شركة سيارات أمريكية تصميم قطار الألومنيوم من هذا النوع ليسير على وسادة هوائية ممكها حوالى واحد من

الآلف من البوصة فوق قضيب حديدى عادى أو مفرد ، وبهذا  
ينعدم الاحتكاك تقريباً لأن معدن القطار لا يلامس معدن  
القضبان ، مما يساعده على بلوغه سرعات تصل إلى ٤٨٠ كيلو مترا  
فى الساعة أو أكثر .

إن مجال استخدام الألمونيوم لا تحده حدود ولا تقيدته  
قيود . وطالما دعمه الباحثون والمهندسون بإنتاج سبائك منه  
تبلغ من اللانة والقوة ما يفي باحتياجات الحضارة المتطورة بسرعة  
مذهلة ، فإن هذا المعدن سيحتل دائماً مكانة مرموقة فى البر  
والبحر والجو .





( شكل ٢ ) لنش مصنوع من الألبوم تبلغ سرعته حوالي ٥٠ كيلو متراً في الساعة .

## الأمونيوم والنقل على الطرق



استعمال الأمونيوم في صناعة وسائل النقل على الطرق إلى بداية عهد السيارات . وكما أن سيارات هنرى فورد الأولى لقيت معارضة عنيدة من البعض ، وخصوصا موردى الجياد والحدادين وتجار العلف ، وهم قوم عز عليهم أن يفقدوا الكثير في دولة كان بها في تسعينيات القرن التاسع عشر حوالى ١٨ مليون حصان وبغل تؤدي معظم أعمال النقل التي لم يكن في استطاعة السكك الحديدية القيام بها ، كذلك لقي الأمونيوم منافسة شديدة من المعادن والسبائك الأخرى، وخاصة السبائك الحديدية التي كانت أرخص منه تمنا وأكثر توافرا في الأسواق . ومع ذلك فقد استعملت مصبوبات « مسبوكات » الأمونيوم على نطاق واسع في صنع الحدافات ، ومبات المحاور الخلفية ، وعلب تروس نقل الحركة ، وأجزاء القوابض « الدبرياج » ، وعلب الزيت ، وأجزاء أخرى عديدة . وفي عام ١٩٠٣ انتجت إحدى الشركات الأمريكية أجسام سياراتها من الأمونيوم . ومن أسباب استعماله في هذه الفترة المبكرة خفة

وزنه بالنسبة لقدرة المحركات ، والقوة المحددة لإطارات العجلات ومشا كل تصنيع المعادن الأخرى المنافسة له .

وكانت الحرب العالمية الأولى دافعا إلى التوسع في استعمال الألومنيوم في صناعة وسائل النقل على الطرق الحربية منها والمدنية ، وذلك بسبب ندرة بعض المعادن والسبائك الأخرى واستخدامها في صنع المعدات الحربية التي لا تستغنى عن هذه المعادن . وفي خلال السنوات العشر التي تلت تلك الحرب كانت تصنع أجزاء عديدة من مركبات النقل من سبائك الألومنيوم الخفيفة ، ومن هذه الأجزاء أجسام السيارات ، ورؤوس وأغلفة المشعات « الرادياتور » ، والرفارف ، والدواسات ، وأغطية العجلات ، واللوحات المعدنية ، والمقابض ، وعجلات القيادة ، وحواجز الرياح ، والأفاريز ، ومئات الأجزاء الأخرى .

ثم بدأ استعمال الألومنيوم في التناقص بعد ذلك مع ازدياد إنتاج السيارات ومنافسة المعادن والسبائك الأخرى التي زادت قوة وإصراراً . فاتجه صناع السيارات إلى استعمال السبائك الحديدية الرخيصة . واستمر هذا الاتجاه بحيث أصبح متوسط ما يستعمل من الألومنيوم في صنع السيارات عام ١٩٤٨ حوالي ٨ أرطال . ومع ذلك فإن التقدم في أساليب إنتاج الألومنيوم

جعل لهذا المعدن مزايا اقتصادية فى عدة استخدامات . كما أسهمت عدة أساليب تصنيع فى خفض سعر الألمونيوم والتوسع فى استعماله كذلك فإن الوفرة فى استعمال الألمونيوم مقارنة بالمواد الحديدية ساعدت فى هذا التوسع إلى حد كبير . وتحتوى سيارات الركوب من طراز ١٩٦٠ حوالى ٦٠ رطلا من الألمونيوم فى المتوسط ، وبعضها يحتوى على ما يقرب من ١٣٠ رطلا . أما سيارات السباق فقد استعملت فيها دائماً مقادير كبيرة من الألمونيوم .

والوزن الخفيف لسبائك الألمونيوم ، وكذلك توصيليتها الحرارية العالية ، جعلت منها المادة المفضلة لصنع المحركات المبردة بالهواء . ويستعمل فى إحدى السيارات خفيفة الوزن المزودة بمحرك مبرد بالهواء أكثر من ١٠٠ رطلا من الألمونيوم فى المحرك وحده . وتدخل مصبوبات الألمونيوم فى صنع أجزاء المحركات ، وأهمها أغشية السلندرات ، وعلب المرافق ، ومعظم الأجزاء الإنشائية . ويمكن القول عموماً بأن ٨٥٪ بالوزن من الألمونيوم المستعمل فى سيارات الركوب يدخل فى صنع الأجزاء المحركة ، بينما تمثل الأجزاء الخارجية والزخرفية حوالى ١٥٪ من إجمالى وزن الألمونيوم المستعمل .

وفى المعتاد لا يستعمل فى صنع سيارات النقل الخفيفة مقدار

مايستعمل من الألومنيوم في صنع سيارات الركوب، وهي تستعمل في للتوسط حوالى ٤٠ رطلا من الأجزاء للصنوعة من الألومنيوم أما لورى النقل الثقيل — وخاصة تلك التى تستعمل في نقل الخضروات واللحوم والأسماك — فيمثل الألومنيوم نسبة كبيرة من معدنها . وقد تحتوى مثل هذه اللواري على حوالى ١٠٠٠ رطلا من الألومنيوم .

وحديثا انتجت إحدى الشركات الكندية لورى نقل للتشغيل الشاق على الأرض غير للمستوية صنع جسمه كله من الألومنيوم ويزن هذا الجسم حوالى ٩٠٠٠ رطلا من الألومنيوم حلت محل ٢٠٠٠٩ رطلا من الصلب كانت تستعمل في صنع لورى نقل مماثل ولقد أدى الإنقاص في الوزن الناتج عن استعمال الألومنيوم إلى تحقيق وفر في نواح عديدة ، كإطالة عمر الإطارات ، والإقلال من إجهاد الهيكل « الشاسية » ، وزيادة سرعات التشغيل ، وزيادة عدد الأطنان المنقولة في الساعة ، مما جعل من الممكن في بعض العمليات زيادة الحمولة الصافية للعربة بمقدار خمسة أطنان . وتنتج مصانع السيارات الحربية في بعض الدول إلى إنتاج مجموعة جديدة من اللواري الحربية يستعمل الألومنيوم في جميع أجزائها ، باستثناء معدات نقل الحركة .

ورغم أن مكابس « بساتم » الألومنيوم قد استخدمت في

بعض محركات وسائل النقل منذ أعوام عديدة ، إلا أن التحول الكامل إلى استعمال هذه المكابس الألومنيومية لم يتحقق إلا عام ١٩٥٤ . وكان هذا جزءا من الاتجاه إلى الحصول على سرعات عالية ومحركات ذات ضغط أعلى وأقوى ، الأمر الذي تيسر باستخدام مكابس الألومنيوم لما لها من مزايا من حيث خفة الوزن والتوصيلية الحرارية الجيدة ،

ويتزايد استعمال الألومنيوم في صنع سيارات النقل العام « الأوتوبيسات » ورغم أن جزءا كبيرا من هياكل هذه السيارات يصنع من الخشب ، ثم تقوى ضلوعها بقطع مصبوبة من الألومنيوم تثبت في الأركان الخشبية لزيادة متانتها وقوتها ، إلا أن منتجي هذه السيارات يهتمون الآن بتقليل وزن السيارة الفارغة عن طريق صنع الجسم كله من ألواح وقطاعات الألومنيوم .

وينفق عدد كبير من شركات صناعة السيارات على أن الألومنيوم سيلعب دورا هاما في سيارات الغد . ويبدو أن أجسامها وسقوفها ستصنع من الألومنيوم « إذا لم تتفوق عليه لدائن البلاستيك المقواة » ، وأن محركاتها ستصنع كذلك من الألومنيوم وسيفزل النسيج اللازم لتنجيد فرش السيارات من « الفبر » المطعم بخيوط من الألومنيوم ، مما يضمن على فرش السيارة جمالا واحتمالا أطول من المواد الحالية .



ومن الطريف أن المعادن الأخرى ليست هي المنافس الخطر في سيارات المستقبل ، بل يتمثل المنافس الأكبر في اللدائن « البلاستيك » وتقوم شركات اللدائن حالياً بتطوير الصناعات البتروكيميوية الحديثة ، مستهدفة إنتاج مواد وأجسام متينة من اللدائن ، تتحمل الضغط والعمل الشاق ، ولا تتطلب الطلاء بأى دهانات ، علاوة على مناعتها وصمودها للتآكل والبلى . ويقول أنصار اللدائن أن إصلاح أى جزء تالف من هذه المواد الجديدة ، لن يتطلب إلا عملية بسيطة سهلة ، هى صهر وصب جزء جديد مكان الجزء التالف بعد نزعها كما يقولون إن هذا التطور سينعكس على الجزء الداخلى من السيارة ، بحيث تدخل التحسينات الحديثة فى صناعة اللدائن فى مختلف تكوينات هذا الجزء الداخلى ، الذى سيحلى بمنتجات من اللدائن الملونة يسهل تنظيفها والعناية بها وصيانتها ، كما أنها ستساعد كثيراً على تلطيف جو السيارة من الداخل ، وزيادة أسباب الراحة فيها .

ولا بد للألمونيوم أن يواجه هذا المنافس الخطير بما يقدمه لصناعة السيارات من مزايا وفوائد واقتصاديات . وعلى كل ، فالشركات المنتجة للألمونيوم تنظر إلى المستقبل بثقة واطمئنان لما تعده له من مفاجآت وطرائف .

## الأمونيم والسكك الحديدية

**لذاك** مثل شائع مشهور يقول بأنه « إذا كانت الدولة تنشئ السكك الحديدية ، فإن السكك الحديدية هي التي تصنع الدولة » . ولقد لعبت السكك الحديدية خلال القرن التاسع عشر دوراً حاسماً في تطور كثير من الدول، وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية ، التي ظلت حتى عام ١٨٣٠ ذات مواصلات قليلة تربط بين أجزائها الشرقية ، حيث الصناعة والتجارة ، والجنوب ، حيث زراعة القطن ، والغرب الأوسط الزراعى ، والساحل الغربى الذى لم يكن قد تطور بعد .

ولقد تميزت سنوات السكك الحديدية الأولى بمضاربات ضخمة ومناورات مالية مفرضة . ففي عام ١٨٤٥ فقد آلاف من البريطانيين أموالهم لمساهمتهم في مشروعات السكك الحديدية ؛ وفي عام ١٨٤٦ أفلست تسع عشرة شركة من إحدى وعشرين شركة في فرنسا ؛ وفي ألمانيا ، حيث افتتح أول خط حديدى بالقرب من « نورمبرج » عام ١٨٣٥ أدت فضيحة في إحدى الشركات الكبرى إلى انتحار « فريدريش ليست » الذى عمل الكثير من أجل تقدم السكك الحديدية .

ولكن النصف الثاني من القرن التاسع عشر كان عصر ازدهار السكك الحديدية في جميع أنحاء العالم . ويرجع ذلك إلى العدد العديد من المخترعات والتجديدات والتطويرات التي ساهمت فيها الصناعات المعدنية والهندسية بنصيب كبير . فعلاوة على تحسين صناعة القاطرات والقضبان الحديدية تحسنا منقطع النظير ، ومد آلاف من الخطوط الحديدية على طول البلاد وعرضها في شبكات هائلة استلزمت إدارتها وصيانتها ابتكار الوسائل الفنية الملائمة ، استعمل « جورج وستنجهاوس » عام ١٨٦٩ الهواء المضغوط لأول مرة على فرامل القطارات ، وهو اختراع بالغ الأهمية لأنه سمح بسرعات أعلى بكثير من ذي قبل، وابتكرت التعشيق الآلية عام ١٨٧١ ، ونظام إشارات « البلوكات » عام ١٨٧٤ ، وأول عربة نقل مبردة عام ١٨٧٥ مما سمح بنقل المواد الغذائية القابلة للتلف إلى كافة الأنحاء .

وفي خلال هذا التطور العظيم قام الألومنيوم بدوره المرموق فزاد استعماله باطراد في صنع عربات الركاب والبضائع وبعض أجزاء القوى المحركة بالقاطرات .

ولا تسكاد تخلو عربة من عربات الركاب التي تبنى اليوم من بعض الألومنيوم المستعمل في صنع أجسامها وهياكلها ، وفي

الأجزاء الداخلية والزخرفية ، علاوة على إطارات النوافذ ، وأرفف الحوائط ، ومعدات الإضاءة ، والمقاعد والأثاث الأخرى . ولقد أدى استعمال الألمونيوم إلى إمكان تخفيض تكاليف السفر بالسكك الحديدية ، لما نتج عنه من إقلال أعمال الصيانة الطارئة والدورية، وزيادة سعة العربات، وبنائها في أشكال جذابة وتصميمات مريحة اقتصادية ، ففضلها الكثير على وسائل النقل الأخرى وخاصة في المسافات المتوسطة نسبياً ، حيث تزيد أسعار السفر بالطائرات ولعدم وصولها إلى بعض المدن الهامة ، وحيث يقل الإقبال على السيارات لما تتعرض له من مصاعب وأخطار .

وهناك نوع من عربات السكك الحديدية يستعمل فيه الألمونيوم على نطاق واسع ، هو عربات المستودعات التي تنقل السوائل الأكلة حيث لا يصلح الصلب أو المعادن التجارية الأخرى ولقد بدأ استعمال مستودعات الألمونيوم لأول مرة في العربات الحديدية حوالي عام ١٩٢٨ ، ثم بدأ استعمالها في الانتشار بما استلزم سن القوانين واللوائح ووضع المواصفات التي تكفل استعمالها في سلامة وأمان .

ويبنى معظم هذه المستودعات من ألواح الألمونيوم الملحومة

و/يتوقف نوع سبيكة الألومنيوم المستعملة في صنع هذه الألواح على طبيعة السلعة المراد نقلها ، وخصائصها وخواصها الفيزيائية .  
ومن المواد التي تنقل في هذه المستودعات ، حمض الحليب ، وأملاح النيلون ، والأحماض الدهنية ، والجلسرين ، وحمض الاستياريك ، وحمض النيتريك المركز ، ومحاليل الأممدة الأزوتية . وبعض هذه للمواد لا تنقل إلا إذا كانت بتركيزات محددة أو بدرجات معينة من التلوث بالمركبات الأخرى .

كذلك يتزايد استعمال الألومنيوم في صنع عربات السكك الحديدية ذات القواديس ، والعربات ذات الشلاجات . وتخضع مثل هذه العربات لاختبارات أداء طويلة المدى قبل إقرار صلاحيتها للاستعمال .



## الألومنيوم والصناعات الكهربائية

**استخدم** الألومنيوم في الصناعات الكهربائية منذ حوالي عام ١٨٩٨ حيث صنع منه خط توصيل على الضغط. وفي الولايات المتحدة الكهربائية يصنع أكثر من ٩٠٪ من خطوط نقل القوى الكهربائية على هيئة كبلات من الألومنيوم أو كبلات من الألومنيوم المقوى بالصلب ، وهذه الأخيرة استخدمت عام ١٩٠٩ . كذلك فإن حوالي ٣٠ إلى ٤٠ في المائة من خطوط التوزيع تستعمل فيها موصلات من الألومنيوم . وفي عام ١٩٥٣ أنتجت الصناعات الكهربائية في الولايات المتحدة حوالي ٦٤٤ مليون مكثف كهربائي باستعمال رقائق الألومنيوم .

ويرجع السبب في استعمال سبيكة الألومنيوم التي تحتوي على ٩٩.٤٥ في المائة من الألومنيوم على نطاق واسع إلى انخفاض سعرها وتوصيلتها الكهربائية العالية ، ومقاومتها الميكانيكية للملأمة ، ووزنها النوعي المنخفض ، ومقاومتها الممتازة للتآكل . ويستعمل الألومنيوم كذلك في تغليف الكبلات ، سواء الألومنيوم على النقاء أم سبائكه التجارية .

كما يستعمل على نطاق واسع فى صنع ملفات المحولات الكهربية وفى صنع أنواع من الموصلات تصب فى الخرسانة لحماية المحولات من الأحوال الزائدة . وتستخدم هذه المحولات فى المفاعلات النووية . ومن التطبيقات الألكترونية التى يستعمل فيها الألومنيوم بصفة أساسية للاستفادة من خصائصه الكهربية وحيث يكون للوزن أهميته شكل أجهزة الرادار ، والترانزستور ، والأنابيب لهوائيات أجهزة التليفزيون ، والعلب لصنع المكثفات وأغطيتها ، والتغليفات عالية النقاوة .

ومن الإستعمالات الأخرى للألومنيوم هياكل المعدات الألكترونية ، وعلب الأجهزة الكهربية فى الطائرات ، والبطاقات المعدنية ، والسامير والصواميل وبالإضافة إلى ذلك تستعمل أشكال لها زوائد « زعانف » فى سند الأجزاء الألكترونية للتخلص السريع من الحرارة ، كما تستعمل شبكة المنيومية لترسيب معدن السيليونيوم فى صناعة المقومات الكهربية للصناعة من هذا المعدن .

وفى مجال الإضاءة الكهربية ، الألومنيوم فى صنع قواعد « اللببات » ، وللقابس « الفيشات » ، وفى صنع أغطية للمصابيح للأغراض الزخرفية الجذابة .

وتتفوق رقائق الألومنيوم على جميع للعادن الأخرى فى صنع أقطاب العديد من الأجهزة الكهربائية . والتفاصيل الفنية لصنع هذه الأجهزة تخرج عن نطاق هذا الكتاب ، وهى مذكورة بالتفصيل فى الكتب المتخصصة .

ويرجع السبب فى اختيار الألومنيوم وسبائكها لصنع المعدات والأجهزة الكهربائية إلى مزاياه العديدة للملائمة : فهو المعدن المفضل لصنع المعدات المنزلية ، مثل المكانس الكهربائية ، وخلطات الطعام ، والغسالات ، تنقلها ربات المنازل باستمرار من مكان إلى آخر ، ومن ثم فوزن للمعدن الخفيف يجعل من منتجاته سلعا يقبلن عليها ويفضلنها على السلع للصنوعة من للعادن الأخرى . كذلك فإن تكاليف تصنيع الألومنيوم المنخفضة ، علاوة على مظهره الجذاب ومقاومته الجيدة للتآكل ، يجعل منه المعدن الاقتصادى المفضل فى كثير من الاستخدامات المنزلية والمعدات التى لا ينتظر أن يقوم أصحابها بصيانتها باستمرار .

ويستعمل الألومنيوم فى صنع الثلاثات الكهربائية بسهولة لحامه ، علاوة على خصائص مفضلة أخرى . فمن السهل لحام أنابيب الألومنيوم على الألواح لإنتاج مبخرات أجهزة التثليج التى تتميز بتوصيلتها الحرارية العالية : وانخفاض تكاليف صنعها .



وعامل هام آخر يرجع كفة الألمونيوم على للعادن التجارية الأخرى هو التنوع الكبير في سبائكها وطرق تشطيفها ، كما يمكن إضفاء ألوان جذابة عديدة على هذه السبائك ، وهو أمر له أهميته البالغة في معدات تداول الأغذية وحفظها . لذلك تستعمل سبائك الألمونيوم ذات الألوان الطبيعية في صنع أدراج الخضروات بالثلاجات ، وعلب مكعبات الثلج ، والأرفف السلكية .



## الألومنيوم والصناعات الكيماوية

**يستعمل** الألومنيوم في صنع كثير من المستودعات والمكثفات وأجهزة التقطير، وملفات التكثيف، والبخارات، والمرشحات، وصواني التبريد. ويضيق النطاق عن حصر استعمالات الألومنيوم في الصناعات الكيماوية، ونكتفي بأن نسوق هنا بعض أمثلة سريعة.

ففي الصناعات البترولية، تصنع بعض سقوف المستودعات الحديدية من الألومنيوم، كما تدهن جدرانها الخارجية بأنواع من الطلاء الألومنيومي، وتستعمل أنابيب ومواسير من الألومنيوم في نقل المنتجات البترولية.

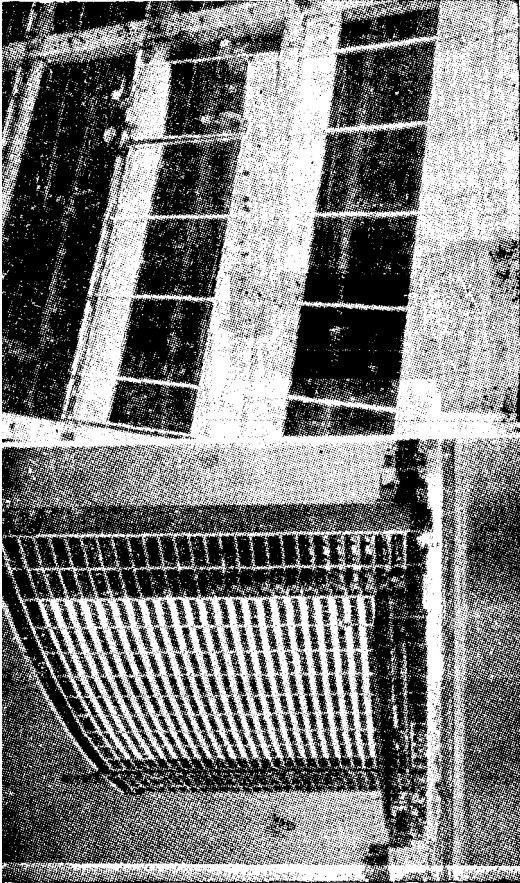
ويقاوم الألومنيوم كل أنواع التآكل التي تحدث في عمليات تصنيع اللطاط، كما أنه يتميز بعدم التصاقه بكل أنواع اللطاط للعروفة.

وفي الطاقة الذرية، يستعمل الألومنيوم في تغليف المعدات تحتوى على اليورانيوم لحمايته من التآكل بالماء، كما أنه فعال في نقل الحرارة من اليورانيوم إلى الماء. وتستخدم مستودعات مصنوعة من الألومنيوم في تخزين الماء الثقيل.

ومن الأمثلة الأخرى لاستخدام الألومنيوم فى الصناعات الكيماوية ، نذكر أجهزة ومعدات الألومنيوم التى تستخدم فى صناعة الإيثير ، والجلسرين ، والصابون ، والشمع ، والحرير الصناعى ، والسليويد ، والمفرقات ، والكحول ، والروائح العطرية ، والأصباغ ، والورنيشات ، والمنسوجات .

ويفضل الألومنيوم على الخشب والنحاس فى صناعة البيرة ، وذلك لعدم تأثيره على القدرة الإنتاجية لخلايا الخمائر ، ولأنه أفضل من الخشب المسامى الذى يصعب تنظيفه ، كما يقال أنه لا يعطى بريق هذا المشروب ولا يضافى عليه مذاقا غير مستساغ .





مبنى لحدى الشركات الصناعية استعمل في تشييده وتأثيثه حوالى ألف طن من الألمونيوم ، أكثر  
من نصفها في بناء الواجهة التى تبين الصورة اليمنى كيفية بنائها . واستعمل باقى الألمونيوم في صنع  
الأبواب والأسقف والدرابزهنات والأثاثات والمعدات الميكانيكية والكهربية

## الألومنيوم والنشآت الثابتة



استعمال الألومنيوم فى المنشآت الثابتة ، مثل المباني والكبارى والأبراج . ويفضل هذا المعدن على غيره من المواد الإنشائية حيث يكون لحفة الوزن أو تكاليف الصيانة الاعتبار الأول .

ومن الأمثلة الكلاسيكية التى تذكر لاستعمال الألومنيوم فى الأغراض الإنشائية ، قبة سان چيا كينو فى روما التى غطيت بألواح من الألومنيوم عام ١٨٩٧ ، وعندما اختبرت بعد أربعين عاما من تركيبها وجد أنها لا تزال سليمة لم تتأثر بعوامل الجو بحيث كان متوسط ما فقدته من حمكها بسبب الصدأ لا يتعدى جزءا من عشرين جزءا من المليمتر .

ومن أهم استعمالات الألومنيوم فى المباني الريفية بأوروبا وأمريكا ، دخوله فى بناء أسقف هذه المباني على هيئة ألواح موجهة أو مقواة بأساليب أخرى .

ويقصر استعمال الألومنيوم فى المباني الصناعية على الأجزاء المعرضة للجو وتغير الطقس ، مثال ذلك جوانب هذه المباني

وأرففها ، كما يستعمل فى صنع إطارات الأبواب والنوافذ ومقابضها . إلا أن استعماله يتزايد فى إنشاء وتغليف بعض جدران المصانع للاستفادة من قدرته على أن يعكس أشعة الشمس ، مما يجعل درجة الحرارة داخل هذه المصانع معتدلة ومحتملة .

وتتحدث المجلات المعمارية والإنشائية عن كثير من استعمالات الألمونيوم فى المنازل والمدارس والمستشفيات والمؤسسات التجارية ومباني المكاتب . ولقد أقيم منذ عهد قريب معرض « للبيت المثالى » فى لندن ، عرض فيه مهندسان إنجليزيان نموذجاً حقيقياً لمسكن يعتقدان أنه سيكون البيت المثالى عام ١٩٨٠ . فعلاوة على المعدات المنزلية ، مثل أدوات الطهى والغسالات والسكانس ، صنع المهندسان سطحاً للنزل العلوى من مادة عازلة مغطاة بصفايح رقيقة من الألمونيوم لتعكس أشعة الشمس ، كما بنى الجدران الخارجية المشتركة بين المنازل للتجاورة من مادة عازلة للصوت وصامدة للحريق وغلفاها بالألمونيوم الرقيق .

وشيدت إحدى شركات الألمونيوم الكبرى فى الولايات المتحدة مبناها الضخم من قطاعات وألواح الألمونيوم بحيث تكون مع الزجاج الهيكل الأساسى لهذا المبنى وجدرانه الخارجية . ومن الرائع حقاً مشاهدة هذا المبنى الشاخ ليلاً عندما تسلط

عليه الأضواء الملونة التي يعكسها بريق الألمونيوم وصفاء الزجاج .  
واستبدل بأحجار برج كندراية السيد المسيح بمونترال ،  
كندا ، قوالب مصبوبة من الألمونيوم ، عولجت بطريقة خاصة  
فاصبحت تماثل أحجار الكندراية التي لم تستبدل .

ومن المعروف أن مبنى « الامبارستيت » الذي تم بناؤه  
عام ١٩٣١ هو أعلى مبنى في العالم إذ يبلغ ارتفاعه اثنين ومائة  
طابق . ولقد صنعت قمة ناطحة السحاب هذه من الألمونيوم  
الخفيف ، فجاء جالها مترنا مع روعة المبنى وضخامته .

ويتألق مبنى سكرتيرية الأمم المتحدة بنيويورك الذي أنشئ  
عام ١٩٥٠ ، والذي يعد من أحسن المباني المعروفة في  
القرن العشرين ، بالزجاج المُزَرَّق والألمونيوم ، فجاء  
تصميمه مثالا حياً على الطراز العالمي للعارة .

وقد هلل للمعماريون للمهندس الأمريكي « فولار » منذ  
أن أنشأ قبته الهندسية التي جاءت نتيجة لبحوث وحسابات  
رياضية كثيرة ، وصنعها من هيكل معدني مغطى بالواح من  
الألمونيوم الدقيق . ويبلغ ارتفاع القبة الهندسية للمسرح المنشأ  
في فورت ورث بمدينة تكساس حوالي عشرين مترا وقطرها  
حوالي أربعين مترا ، وأقيمت في سبعة أيام ونصف يوم ،

بما فى ذلك غطاؤها الخارجى المصنوع من الألومنيوم .  
وليس هذا إلا بعض أمثلة لاستعمال الألومنيوم فى الإنشاءات  
المعمارية الضخمة ، ولا يعنى هذا أن استعماله يقصر على الروائع  
المعمارية ، بل تنشأ فى الإتحاد السوفيتى وفى الولايات المتحدة  
مبان متقلة مصنوعة من الألومنيوم ، يمكن فكها أو تجميعها  
فى ساعات معدودات ، وتصلح بالأخص للبنوك الفرعية ،  
 والمدارس المؤقتة ، ومكاتب المقاولين فى مواقع العمل ، وغير  
ذلك من الإنشاءات الخفيفة .

وأعلنت إحدى الشركات عن « كافتريا » متقلة مصنوعة  
من الألومنيوم يمكن إدخالها فى صندوق سيارة نقل عادية .  
وتركب الوحدة على قضبان داخل سيارة النقل ، ثم تزلق إلى  
الخارج من مؤخرة السيارة . وتحتوى الكافتريا على ستة أقسام  
ثلاثة منها معزولة ومزودة بمواقد لتقديم الطعام الساخن ،  
والأقسام الثلاثة الباقية تحتوى على الطعام الذى لا يحتاج  
إلى تسخين . ويمكن لهذه الوحدة نقل أكثر من ٢٥٠ رطلا  
من الطعام ، مع توفر حيز يكفى لنقل كميات أخرى إضافية .

ويستعمل قدر كبير من الألومنيوم فى بناء ملحقات  
الكبرى ، مثل « الدرابزينات » ، وأعمدة الإضاءة ، وأبراج

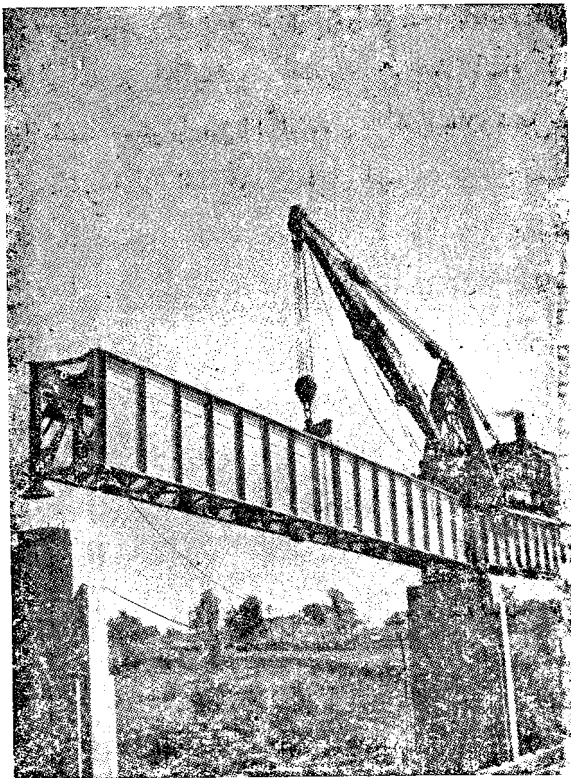


مراقبة حركة المرور . وتجرى بحوث لاستعمال الألومنيوم في بناء الكبارى الخفيفة والمتقلة . وتم فعلا بناء كبرى عسكرية متقلة مصنوعة من الألومنيوم بالجملة ، علاوة على بعض الكبارى العلوية التى تنشأ فوق الطرق السريعة .

ويتزايد استعمال الألومنيوم فى صنع السلام والمشايات والمنشآت الكهربائية ؛ وكذلك فى إنشاء الأوناش والمعدات الناقلة الأخرى .

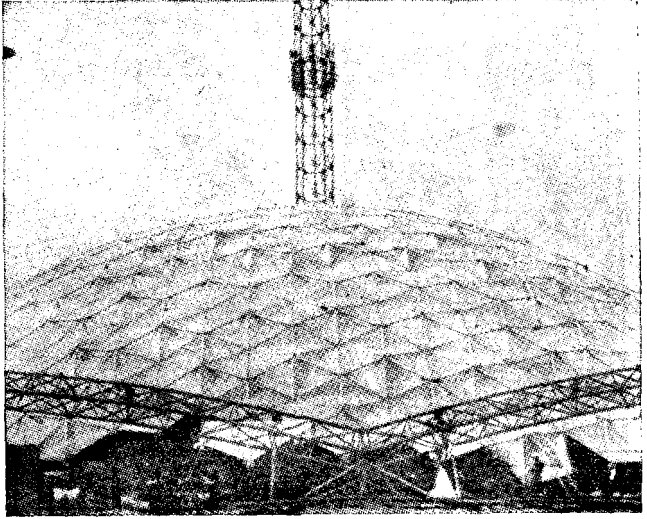
ويطلى كثير من المنشآت المعدنية بمواد دهان أساسها الألومنيوم . كما استعملت هذه المواد فى طلاء منشآت مبنية بالخرسانة أو غيرها من مواد البناء الأخرى فازدادت بذلك مقاومتها للتغيرات الجوية . وكسيت جدران عدد كبير من صوامع الغلال الخرسانية بهذا النوع من الطلاء لتصمد للتقلبات الجوية .





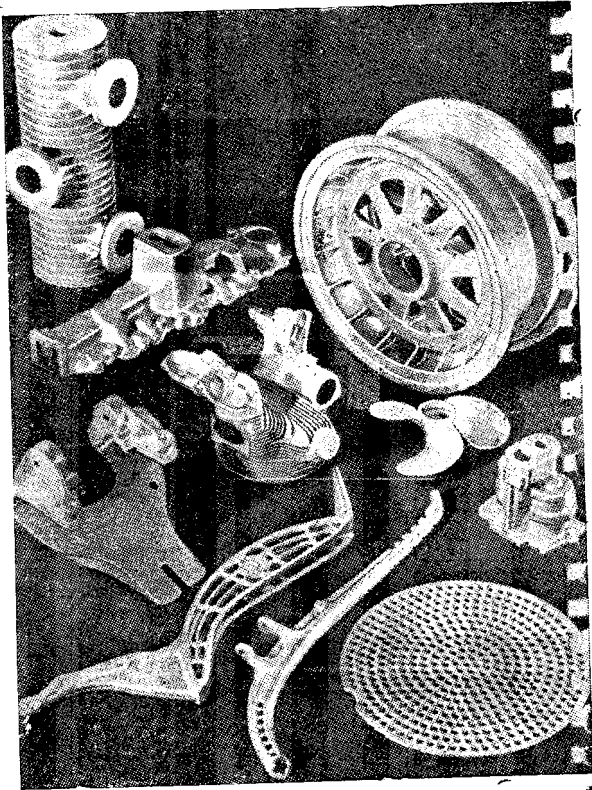
( شكل ٤ )

كوبرى مصنوع من سبائك الألمونيوم



( شكل ٥ )

أنشئت هذه القبة لمبنى أحد المعارض الدولية من الألمونيوم المغلف بالذهب بطريقة المعاملة الأنودية . ويبلغ قطر القبة حوالى ٧٠ متراً ووزنها ٤٠ طناً تقريباً ، وتستند على « جالون » من الصلب



( شكل ٦ )

مصنوعات مختلفة من الألومنيوم مشكلة في قوالب من الرمل .

## مصبوبات الألومنيوم

لم تتضح المزايا الكاملة لاستخدام سبائك الألومنيوم في صنع المصبوبات « المسبوكات » إلا بعد ابتكار أنواع منها تصلح لعمليات المسبك . ومنذ حوالى عام ١٩١٥ أطردت الزيادة في استخدام مصبوبات سبائك الألومنيوم نتيجة لعدة ظروف ، كالإنخفاض التدريجى فى التكاليف ، والتوسع فى وسائل النقل الجوى ، علاوة على القوة الدافعة للتحسين والتطوير التى أحدثتها الحربان العالميتان الأخيرتان .

ولاستخدام سبائك الألومنيوم فى صنع المصبوبات مزايا معينة ، أهمها خفة الوزن بالنسبة للمعادن الأخرى ، وذلك حيث يصلح الألومنيوم ومعدن آخر فى غرض معين . فمشاكل صهر وصب الألومنيوم مثلاً أقل من مشاكل صب الصلب والحديد الزهر ، حيث أن درجة حرارة انصهار الألومنيوم أقل نسبياً ، كما أن خفة وزنه تقلل من تكاليف شحن ونقل المصبوبات ، وهو عامل هام فى اقتصاديات التوريد والاستيراد .

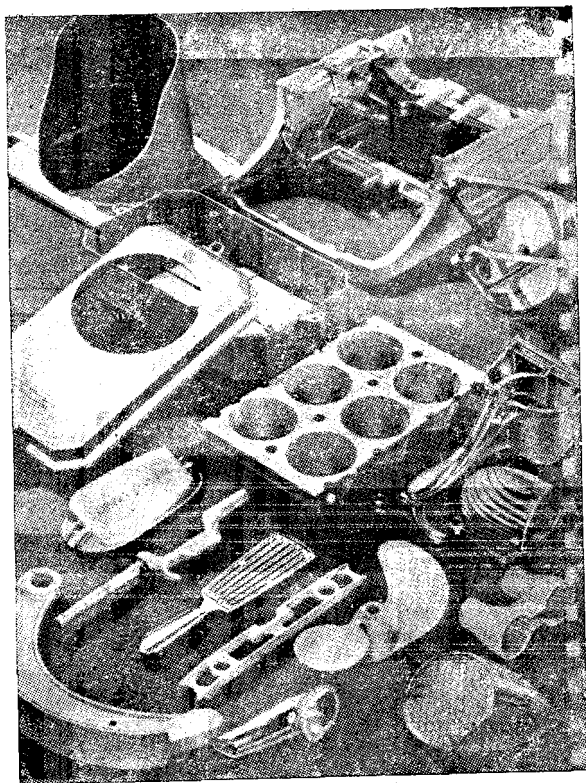
ويمكن صب سبائك الألومنيوم بالطرق المعروفة بالمسابك ، وأهمها الصب فى قوالب من الرمل ، وفى قوالب داعة ، وفى قوالب معدنية تحت ضغط .

وفى طريقة الصب فى قوالب رملية ، يصنع القالب من الرمل، الذى تتوقف خواصه على نوع المصبوبات المطلوبة . مثال ذلك يستعمل الرمل دقيق الحبيبات فى صنع المصبوبات الصغيرة ، ويستعمل الرمل الأكثر خشونة نسبياً لعمل المصبوبات الكبيرة . وفى طريقه الصب فى قوالب دائمة ، تصنع القوالب بحيث يمكن تكرار استعمالها مرات عديدة . وتصنع هذه القوالب عادة من الصلب أو الحديد الزهر . وتصب السبيكة المنصهرة فى فجوة القالب صبا عاديا بتأثير ثقلها لتكوين المصبوبة المطلوبة . وتقل تكاليف مصبوبات القوالب الدائمة عن تكاليف مصبوبات الرمل كلما زاد عدد القطع المطلوب انتاجها ، وذلك لأن القالب الرملى مجهز عادة لمصبوبة واحدة فى حين توزع تكاليف تجهيز القالب الدائم على عدد القطع المنتجة فيه .

ويختلف الصلب فى قوالب معدنية تحت ضغط عن الصلب فى قوالب دائمة فى أن المعدن المنصهر يدفع فى القوالب الأولى مع تسليط ضغط عليه . ويمتاز الصلب فى القوالب المعدنية تحت ضغط يمكن الحصول على معدلات انتاج عالية ، والدقة الكبيرة فى مقايسات المصبوبات المنتجة ، وإنتاج المصبوبات الصغيرة ذات الجدران الرقيقة .

وتشترك طريقة الصب في قوالب دائمة مع طريقة الصب في قوالب معدنية تحت ضغط في انتاج مصبوبات عديدة ، إذ يمكن استخدام أى من الطريقتين في إنتاجها . وهناك بعض مصبوبات يشيع إنتاجها بطريقة القوالب الدائمة ، نذكر منها أجزاء السيارات مثل الأجزاء الكهربائية وأغطية « الكاربرتر » ، وكذلك علب المرافق للدراجات البخارية ، وقواعد المصابيح الكهربائية المستخدمة في المناجم ، ومغاليق الأبواب ، وإطارات آلات التصوير ، وأجزاء الساعات ، وأجزاء من المعدات المنزلية ، مثل المكاس الكهربائية والغسالات ، وبعض أجزاء أجهزة الراديو والتليفزيون .

وتنتج معظم مكابس « بساتم » السيارات والطائرات بطريقة القوالب الدائمة . ولقد بدأ استعمال المكابس المنتجة بهذه الطريقة حوالى عام ١٩١٣ ، عندما قامت بعض شركات السيارات البلجيكية والفرنسية بإنتاجها لسيارات السباق ، وإلى حدى لسيارات الركوب . وبنشوب الحرب العالمية الأولى استخدمت المكابس الألومنيومية المنتجة في قوالب دائمة على نطاق واسع في محركات الطائرات . ولم يكبد يحمل عام ١٩٢٤ حتى كانت معظم مكابس السيارات تنتج بهذه الطريقة .



( شكل ٦ )

مصبويات مختلفة من الألمنيوم مشكلة في قوالب من الرمل



# تشكيل الألومنيوم وبألوانه

## درفلة الألومنيوم :

هذا الأسلوب أشكال وقطاعات عديدة ، منها الألواح والرقائق والواسير والقضبان المستديرة أو المربعة ، وعلى هيئة قطاعات مختلفة أخرى . وتستعمل درافيل اسطوانية تشكل بها ممرات لإنتاج القضبان والقطاعات الإنشائية المختلفة ، في حين تستخدم درافيل اسطوانية مستقيمة لتشكيل الألواح والشرائط والرقائق .

وتنتج رقائق الألومنيوم بدرفلة الألواح إلى تخانات رقيقة جدا . وتستعمل في تعبئة وتغليف السجائر والحلوى رقائق قد تصل تخاناتها إلى حوالي ٠.٠٠٨ مم المليمتر ، في حين تتراوح تخانة الرقائق المستخدمة في تغليف الأطعمة من ٠.٠٠٨ إلى ٠.٠١٧٥ مم المليمتر حسب نوع التغليف المطلوب .

ويمكن تغطية رقائق الألومنيوم باللاكي الملون بألوان مختلفة لأغراض الزخرفة والزينة ، كما يمكن تغطيتها بمواد راتنجية راقية لاستخدامها في تغليف المواد التي قد تحدث تآكلا

فى الألونىوم إذا ظلت مخزونة لفترات طويلة . وىمكن الطبع على هذه الرقائق أو عمل بروتات فىها ، كما هى الحال فى البطاقات التجارية .

وىضىق المجال عن حصر استعمالات ألواح الألونىوم ، فهى تستخدم فى بناء أجسام الطائرات والمستودعات والمعدات الكىموىة والدوائىة ، كما أشرنا إلى ذلك فى الفصول السابقة .

### مطروقات الألونىوم :

ىصنع عدد كبرى من أجزاء الطائرات — كما ذكرنا — على هىئة مطروقات لما ىمتاز به من قوة ومثانة وخفة فى الوزن . وتنتج المطروقات بضغط سبائك الألونىوم فى قوالب تشكيل لتأخذ السبىكة شكل التجويف المفرغ فى القالب . وقد ىلزم لتشكىل مطروقات الألونىوم عدة قوالب تشكيل ، بحىث ىتم فى أحدها تشكيل القطعة مبدئىاً ، وفى القالب الثانى تضبط إلى حد ما أبعاد القطعة ، وهكذا حتى ىتم إنتاجها بشكلها النهائى فى قوالب تشطب :

### بثق الألونىوم :

إذا ضغطنا على أنبوبة معجون الأسنان مع رفع غطاها ىبرز

المعجون من فوهتها ، أى ينبثق منها . وهذه هى الفكرة الأساسية فى عملية بثق المعادن . ومن أشكال الألومنيوم الشائعة التى تنتج بطريقة البثق ، الزوايا والقضبان والأعمدة والأشكال الإنشائية الأخرى . وهى الطريقة التى تستخدم فى صنع أنابيب تعبئة معاجين الأسنان وصابون الحلاقة ومنتجات الزينة وألوان الرسم بالزيت .

### الكبس والتقير :

يستخدم هذا الأسلوب فى إنتاج الأواني والأوعية المنزلية وغير ذلك بوضع ألواح الألومنيوم تحت سنبك له الشكل والأبعاد المطلوبة ، وتعرض المعدن لضغط السنبك يتشكل بشكل الحيز المحصور بين جسم السنبك وبين التجويف الداخلى للقالب . وقد يتم الكبس فى عدة عمليات متتالية . ومن الاستخدامات الصناعية لطريقة الكبس والتقير إنتاج الأجهزة العاكسة ، وقواعد المصابيح الكهربائية ، وأغطية مصابيح الأنوار الكاشفة للسيارات ، والصناديق الصغيرة ، والمعدات الحربية مثل زمريات الجنود والخوذات وتركيبات الأثاث المعدنية ، وعلب أجهزة التصوير ، ومناظير الأوبرا والمناظير الحربية ، وغير ذلك .

## التشكيل على المخارط :

وهو أسلوب يشبه إلى حد ما أسلوب الكبس والتقير . ويتم التشكيل بدفع اللوح المعدني المركب على رأس دوارة بواسطة أداة حنى ، فينسب اللوح مع الرأس بضغط أداة الحنى عليه ويتشكل بشكل قالب أو نموذج مربوط في الرأس الدوارة. وفي بعض الأحيان، يثبت القالب واللوح بينما تدور أداة الحنى ذاتها. ويستخدم هذا الأسلوب كذلك في صنع الأواني والأوعية والصحان المنزلية ، وما شابه ذلك من المنتجات ذات الأجسام الدورانية .

## لحام الألومنيوم وسبائكها :

يمكن استخدام معظم أساليب اللحام المعروفة في لحام الألومنيوم وسبائكها. وأهم هذه الأساليب اللحام بغاز الأكسجين والأكسيتلين ، واللحام بالقوس الكهربى ، واللحام بالمقاومة الكهربائية . ولا يتطلب لحام الألومنيوم على النقاوة معاملة خاصة من حيث الطريقة الفنية للحام ، كذلك من السهل لحام الألومنيوم النقى تجارياً بجميع طرق اللحام . ومن الممكن لحام جميع سبائك الألومنيوم بالطرق المعروفة ، إلا أنه يلزم لها

معاملات خاصة وتجهيزات معينة قبل إجراء اللحام وبعده .  
 ويستعمل اللحام على نطاق واسع لنجميع ألواح الألمونيوم  
 وقطاعاته المختلفة فى صناعة الطائرات والسفن والمركبات كما  
 سلفت الإشارة إليه وفى صنع المعدات الكيماوية والدوائية .  
 كما يستعمل اللحام فى إصلاح مصبوبات الألمونيوم التى بها  
 عيوب نتيجة لأشغال المسبك . ومن استعمالاته الهامة الأخرى  
 إصلاح المصبوبات التى تكون قد تشدخت أو انكسرت . كما  
 يمكن لحام مصبوبات الألمونيوم مع منتجاته المشكلة ، مثل  
 الألواح والمواسير والقطاعات الأخرى ، وبذلك نحصل على  
 منتجات وتجميعات منها تتكون من أشكال مختلفة مميكة ورقيقة .



## زخرفة الألومنيوم ووقاية سطوح منتجاته

**يكافى** الألومنيوم بمجرد تعرضه للجو بطبقة رقيقة جداً وغير مرئية من أكسيد الألومنيوم تتكون على سطحه فتقيه من المؤثرات الخارجية التي يتعرض لها في كثير من الظروف . إلا أن طبقة الأكسيد الطبيعية هذه لا تكفى في بعض الأحيان لحماية المعدن أو لإكسابه لوناً زخرفياً جذاباً . ويمكن الحصول على طبقة أكسيد لها متانة كبيرة نسبياً على سطوح منتجات الألومنيوم بوضعها في محلول الكتروليتى مناسب بحيث يكون الألومنيوم متصلاً بالأنود ، وبإمرار التيار الكهربى في المحلول يتصاعد الأكسجين عند الأنود ويتحد بسطح الألومنيوم مكوناً طبقة مسامية من أكسيد الألومنيوم . وبالنسبة لتوصيل مشغولات الألومنيوم بالأنود ، تسمى هذه الطريقة « المعاملة الأنودية » .

ومن أهم الأوساط الإلكتروليتية حمض الكبريتيك الذى يغطى الألومنيوم النقى بطبقة شفافة لالون لها من الأكسيد ، ويكون لون الطبقة مائلاً إلى الرمادى إذا كان الألومنيوم محتوياً

على نسبة من السليكون . واستخدام حمض الكروميك يكون طبقة من الأكسيد رمادية اللون تتوقف شفافيتها على التركيب الكيموي لسبيكة الألومنيوم . أما حمض الأكساليك فيعطى طبقة أكسيد فضية أو برونزية اللون حسب تركيب السبيكة . ولقد أمكن كذلك الحصول على طبقة معتمة من الأكسيد باستخدام بعض الكيمويات المحتوية على التيتانيوم أو الزركونيوم وعندئذ يشبه سطح الألومنيوم الخرز أو البلاستيك اللامع .

وقد تكون مشغولات الألومنيوم وسبائكها بعد معاملتها بالأكسدة الأنودية ، وذلك باستعمال أنواع خاصة من الأصباغ العضوية تكسب السطح مقدرة على الصمود للضوء والحرارة . ويستفاد من الأكسدة الأنودية في الحصول على طبقة أكسيد مسامية يمكن أن تمتص الأصباغ .

كذلك يمكن تلوين طبقة أكسيد الألومنيوم بألوان غير عضوية تتشربها مسام هذه الطبقة . ولا يوضع اللون باستعمال الفرشاة ، بل نحصل على اللون المطلوب باستخدام محاليل كيموية خاصة . مثال ذلك ، يلون الألومنيوم باللون الأسود باستعمال محلولين مستقلبين من خلاات الكوبلت وكبريتيد الصوديوم . ويلون باللون الأخضر باستعمال محلولين من كبريتات النحاس

وزرنيخت الصوديوم ، وباللون الأحمر بمحلولين من كبريتات  
النحاس وسيانيد البوتاسيوم الحديدي .

وتستخدم الأكسدة الأنودية للألومنيوم في زخرفة وتلوين  
الأدوات المنزلية مثل الأكواب والصحاف وأواني الزهور  
وسلال الحلوى الألومنيومية ، فتضفي عليها رونقا وجالا ويطول  
عمر استخدامها . كما تستخدم أحيانا في صنع اللوحات العامة  
كالخرائط السياحية التي توضع في الميادين العامة ، ولوحات  
مواقف الاتوبيسات وإرشاد العربات .

ويستعمل الألومنيوم المعالج بالأكسدة الأنودية في صنع كثير  
من الأدوات المهارية ، مثل « كريثال » النوافذ ومقابض  
الأبواب وواجهات المحلات التجارية والأرفف وغيرها .

ولا يقتصر استخدام الأكسدة الأنودية على مجرد التلوين  
والزخرفة ، بل توجد طريقة أكسدة أنودية لتصليد سطوح  
الألومنيوم وهي تسمى طريقة « تصليد السطوح بالأنودة » .  
وتستخدم في بعض الأغراض الصناعية الهامة كصناعة الطائرات ،  
وصناعة الأجزاء التي يلزم أن تكون سطوحها صلبة قوية مثل  
المكابس « البسامم » والأسطوانات « السلندرات » وبطاتها  
وأجزاء التوربينات الغازية . وعلاوة على الصلابة الكبيرة



لسطوح المنتجات المعاملة بهذه الطريقة فإنها رخيصة التكاليف وسهلة التنفيذ .

\* \* \*

ويمكن تكوين تغليفات أكسيدية على الألومنيوم باستخدام محاليل كيميوية معينة استخداماً مباشراً ، ولا تكون هذه التغليفات بمثل صلادة ومقاومة تغليفات المعاملة الأنودية . ومع ذلك فإن التغليفات الكيميائية تكفى لكثير من الأغراض . ومن المحاليل المستعملة للحصول على هذه التغطية ، محلول يتكون من كربونات الصوديوم وثنائي كرومات البوتاسيوم أو الصوديوم . وينتج المحلول الساخن الملامس لسطح الألومنيوم تغليفاً رمادياً تتوقف تحمته على فترة تعريض المشغوت للمحلول .

\* \* \*

كذلك يمكن طلاء الألومنيوم كهربياً بمعادن أخرى . وفي العادة ترسب على سطح الألومنيوم طبقة أولية من الزنك ، وبذلك يمكن ترسيب بعض المعادن الأخرى عليها كهربياً مثل النحاس والنيكل والكروم والفضة والنحاس الأصفر والقصدير .

وتطلى بعض المعدات الكهربائية بالفضة لتخفيض مقاومتها

الكهرية أولتحسين توصيلية سطوحها . والتكسيات المصنوعة من النحاس الأصفر تسهل عملية « فلكنة » المطاط على سطوح الألومنيوم . وترسب طبقات مميكة من الكروم على سطح بعض المنتجات الألومنيومية للإقلال من الاحتكاك وزيادة مقاومتها للتآكل الميكانيكي . ويرسب الزنك على الأجزاء المطلوبة « المقلوطة » لمنع « زرجنتها » في حالات استخدام الشحوم العضوية . وقد تستخدم تغليفات من القصدير للإقلال من احتكاك السطوح التي ينزلق بعضها على بعض .

\* \* \*

وتلتصق الدهانات جيداً بطبقة الأكسيد الطبيعية التي تتكون على سطوح الألومنيوم . ويمكن إجراء الدهان باستخدام الفرشاة العادية .

ومن الطبيعي أن تزال الزيوت والشحومات والمواد العالقة بسطح الألومنيوم قبل دهانه أو تكسيته . وفي الأشغال الإنتاجية قد تنظف المشغولات بتغطيسها في سائل تنظيف . ويوجد سائل معروف لتنظيف الألومنيوم يتكون من كربونات الصوديوم وفوسفات الصوديوم وسليكات الصوديوم ، ويلى المعالجة بهذا المحلول غسل المشغولات وتجفيفها جيدا .

ويمكن إكساب مشغولات الألومنيوم سطحاً لامعاً  
« مسنفراً » بتغطيتها في محلول ساخن من الصودا الكاوية  
ثم في حمض نيتريك مركز « جزء واحد من الماء وجزء واحد  
من حمض النيتريك المركز » ، يل ذلك غسل المشغولات بالماء  
وتجفيفها بسرعة . والغرض من استعمال حمض النيتريك ،  
هو معاملة المخلفات القلوية وتلميع السطوح .



## مسحوق الألومنيوم

**المنتج** الألومنيوم على هيئة مسحوق ليستعمل في أغراض عديدة حربية ومدنية . ويحضّر المسحوق باحدى طريقتين تعرف إحداهما باسم « طريقة التذرية » والأخرى باسم « طريقة الأقراص » . ويتوقف اختيار إحدى الطريقتين على الغرض الذي سيستعمل فيه المسحوق المنتج .

ولإنتاج مسحوق الألومنيوم بطريقة التذرية ، يهصر الألومنيوم النقي وترفع درجة حرارته إلى أعلى من درجة حرارة انصهاره ، ثم يصب المصهور في وعاء من الصلب مبطن بمادة عازلة للحرارة وبه فتحة جانبية قرب القاع تركب عليها فوهة التذرية . وفتح صمام للهواء المضغوط حول الفوهة مع إمرار الألومنيوم المنصهر خلال الفتحة الجانبية يخرج الألومنيوم على هيئة رذاذ ويتجمد مكونا مسحوق الألومنيوم .

وفي طريقة الأقراص ، يهصر الألومنيوم ثم يصب فوق قرص يدور بسرعة عالية ، ويوجد أسفله حوض به ماء بارد . وبملامسة قطرات مصهور الألومنيوم لسطح القرص الدوار تتناثر

بفعل القوة الطاردة المركزية على شكل شرائح رقيقة تجمع وتوضع في مكبات بها مطارق فتحول إلى فتات صغيرة ، ثم تستخدم مكينة أخرى لتحويل الفتات إلى مسحوق .

استعمالات مسحوق الألومنيوم :

١ — عمل الدهانات فضية اللون :

يمزج المسحوق مع المكونات الأخرى للدهان ثم تجري عليه عمليات كيميوية ملائمة للحصول على الدهان في شكله النهائي . ويستخدم هذا الدهان في طلاء المعدات التي يراد وقايتها من العوامل الجوية أو ليعكس نسبة كبيرة من ضوء الشمس وبذلك لا ترتفع درجة حرارة السوائل أو المواد الموجودة في هذه المعدات . ويستخدم هذا الدهان على نطاق واسع في طلاء المستودعات البترولية ، وعربات السكك الحديدية ، وأعمدة الإنارة ، إلخ . .

إنتاج المسبوكات بالضغط :

عند تسخين مسحوق الألومنيوم إلى درجة حرارة أقل من درجة انصهاره فإنه يكتسب خاصية اللزوجة . ويستفاد من هذه الخاصية لصنع الأجزاء التي يصعب تشكيلها من المعدن المنصهر ،

وذلك بأن تعدقوالب لها شكل القطع المراد انتاجها وتملأ بالمسحوق الساخن الذى يكبس فى القالب تحت ضغط فيتاسك المسحوق ويتشكل بشكل تجويف القالب . ومن مزايا هذه الطريقة أنها تستهلك حرارة أقل مما يلزم لصهر الممدن ، وأنها لا تستلزم عمليات صقل تالية ، علاوة على أنها تنتج الأجزاء التى يصعب صبها . وتستخدم هذه الطريقة فى صنع مقابض الأبواب وأيادى الأدراج وغير ذلك .

صناعة للطوب المسامى :

يعجن خليط من أسمنت بورتلاند ومسحوق الألومنيوم والرمل الناعم مع نسبة معينة من الماء ، وتضاف مادة غروية إلى الخلوط . وفى أثناء تجمد العجينة يتفاعل مسحوق الألومنيوم مع السليكات الفلوية الموجودة فى أسمنت بورتلاند ، ويتولد الإيدروجين على هيئة فقاعات صغيرة لا يتصاعد إلى خارج العجينة لأن المادة الغروية تعوق ذلك . وتكون القوالب الناتجة من هذه العجينة بعد جفافها مسامية خفيفة الوزن . وهذه الصفات تجعلها ملائمة للاستخدام بمثابة مادة عازلة للعوامل الجوية . لذلك تستخدم هذه القوالب فى بناء المنازل وغيرها للاحتفاظ بدرجة حرارتها الداخلية .

## فى صناعة اللدائن :

يضاف مسحوق الألومنيوم إلى عجائن البلاستيك قبل تشكيلها فتكسبها لمعاناً فضياً . كذلك تضاف إلى العجائن بطريقة خاصة بحيث تبدو المشغولات لامعة فى بعض مواضعها، ومعتمة فى المواضع الأخرى ، وبذلك يمكن إكساب هذه المشغولات ظلالاً لونية جذابة .

## فى صناعة الصلب :

يستعمل مسحوق الألومنيوم بمثابة عامل اختزال فى صناعة الصلب : إذ بإضافة نسبة معينة من المسحوق إلى الحديد عند صهره تقل قابليته للتأكسد ، كما أنه يختزل الشوائب الموجودة فى المعدن .

## الثرميت :

الثرميت مخلوط من مسحوق الألومنيوم وأكسيد الحديد . وعند احتراق هذا المخلوط ينتزع الألومنيوم الأكسجين من أكسيد الحديد وينتج عن ذلك أكسيد الألومنيوم والحديد الفلزى : وفى بعض الأحيان يضاف إلى مخلوط أكسيد الحديد ومسحوق الألومنيوم كميات صغيرة من بعض المعادن الأخرى ،

مثل النيكل والمنجنيز ، للحصول على سبائك معينة من الصلب .  
ويستخدم الزميت فى لحام المعادن وفى صنع القنابل الحارقة .  
وكان « ثوتين » أول من اكتشف تفاعل هذا المخلوط  
عام ١٨٩٤ ، وتمكن العالم الألماني دكتور « هانز جولد شميت »  
من الإستفادة من هذا التفاعل فى لحام قضيبين من الصلب بوساطة  
الصلب المصهور الناتج .

وهناك طريقة أخرى مبتكرة تعتبر تعديلا للطريقة الأولى ،  
يطلق عليها « طريقة كادويل » على اسم مكتشفها ، وفيها يستخدم  
فى المخلوط الزميتى أكسيد النحاس بدلا من أكسيد الحديد  
للحصول على النحاس المنصهر الذى يستخدم فى لحام الكبلات  
الدهرية .

ولإجراء عملية اللحام بالزميت ، يوضع مخلوط مسحوق  
الألومنيوم والأكسيد المعدنى بوتقة مصنوعة من مادة صامدة  
للحرارة . وبعد إشعال الخليط وتكون المعدن المنصهر يصب  
هذا المعدن من فوهة البوتقة إلى خيز سبق تجهيزه حول حافى  
القطعتين المراد لحامهما ، فينصهر بالتالى جزء من الحافتين نتيجة  
للحرارة الشديدة . ويتجمد منطقة المعدن المنصهر تتلاحم  
القطعتان وتتماسكان .



ويستخدم الثرميت فى صنع القنابل الحارقة ، حيث تكون الحرارة المتولدة كافية لإضرار الحرائق فيما تقع عليه من أهداف وقد تتكون القنبلة من اسطوانة من المجزئوم محشوة بالثرميت ، ويوجد عند طرفها الأسفل مادة مفجرة تشتعل بمجرد اصطدام القنبلة بالهدف ، فتشعل بدورها مخلوط الثرميت ، الذى يؤدى إلى اشتعال المجزئوم . وتكون الحرارة المتولدة من الصلب المنصهر ومن المجزئوم كافية لإشعال حرائق خطيرة .

ويشكل الطرف العلوى للقنبلة بشكل انسانى ذى ريش معدنية ، بحيث يكون هذا الطرف أخف جزء فى القنبلة، وبالتالي تهوى القنبلة وطرفها المحتوى على المادة المفجرة فى المقدمة . وتدور القنبلة حول نفسها أثناء سقوطها بفعل الهواء والريش المعدنية مما يسهل اشتعال المادة المفجرة ، فالأجزاء الأخرى التى تنفجر وتنطارى وهى مشتعلة إلى المناطق المحيطة بها فتندلع فيها النيران .

# الألمونيوم والجمهورية العربية المتحدة

**كانت** الجمهورية العربية المتحدة تعتمد على استيراد الألمونيوم لسد حاجة الإستهلاك المحلى والصناعات التشكيلية التى تقوم على استعمال هذا المعدن الهام . ومن هذه الصناعات التشكيلية ، الصناعات الحربية ، وصناعة الأدوات المنزلية ، مثل الأوانى والصحاف وأدوات الطهى ، وعلب النعبئة وسحب الأسلاك ، وتشكيل المقاطع والمواسير لاستعمالها فى الأغراض الإنشائية والمعمارية والمهندسية ، وتصنيع الأسلاك والكبلات الكهربائية والصفائح والأوراق والألواح والمساحيق واهتمت الهيئة العامة للتوحيد القياسى بوضع مواصفات قياسية عن الألمونيوم الخام ومنتجاته بحيث تشمل هذه المواصفات التركيب الكيموى للألمونيوم وسبائكها ، وخواصها الفيزيائية والميكانيكية ، والطرق القياسية لأخذ العينات ، وشروط التفيتش والتحكيم . وتوالى هذه الهيئة إصدار المواصفات التى تخص بمنتجات الألمونيوم واستعمالاتها المختلفة للأغراض الهندسية المتنوعة .

ويقوم المركز القومى للبحوث ومعامل البحوث التابعة للشركات المعدنية باجراء بحوث متخصصة لتطوير الألمونيوم وخاماته وسبائكها بما يلائم الإحتياجات المحلية وينفي بالاشتراطات الفنية اللازم توافرها فى منتجات الجمهورية .

ونتيجة للنقص فى استيراد النحاس ، وارتفاع أسعاره العالمية فقد تقرر التصريح باتاج الكبلات الكهربائية من مادة الألمونيوم بدلا من النحاس ، وتم انتاجها فعلا .

وليس من شك أن هذه الخطوة حاسمة للتوسع فى استعمال الألمونيوم لصناعة الموصلات والكبلات الكهربائية ، ويفتح ميدانا جديدا للبحث العلمى والاقتصادى فى مجال هذه الصناعة . ومع تزايد إستهلاك الجمهورية من الألمونيوم ، اتجهت الدولة إلى إنتاج الألمونيوم محلياً ، على أن يتم ذلك فى المرحلة الأولى من التصنيع باستيراد خاماته ، ثم استخلاص هذه الخامات محلياً بحيث يتم إنشاء مصانع متكاملة تكنفى ذاتياً بما يتوافر فى الجمهورية من طاقة كهربائية وخامات متاحة .

\* \* \*

وتمثل قيمة واردات الجمهورية العربية المتحدة عام ١٩٦٢

١١٣

من الألمونيوم حوالى ٤٪ من جملة قيمة واردات المعادن العادية ومصنوعاتها التى تشمل الحديد الزهر والصلب والنحاس والنيكل والألمونيوم والرصاص والزنك والقصدير والمعادن التجارية الأخرى ، ونحليطها وآلات قاطعة ومصنوعات متنوعة من هذه المعادن العادية (\*) .

وتتكون واردات الجمهورية من الألمونيوم ، من ألمونيوم خام وفضلات وخردة ألمونيوم ، وقضبان وعيدان وزوايا وأشكال ومقاطع خاصة ، وأسلاك وصفائح وأوراق وألواح ومساحيق ، وأنابيب ومواسير وقضبان مجوفة ولوازمها ، ومنشآت كاملة أو غير كاملة ، ومقاطع ومواسير مهيأة للاستعمال فى المنشآت والصهاريج وغيرها ، وبراميل وصفائح وغيرها من أوعية مماثلة ، وأسطوانات لتعبئة الغازات المضغوطة والمسيلة ، وشباك ومنسوجات معدنية من أسلاك الألمونيوم ، وأدوات منزلية ومطبخية وصحية وأجزائها ، ومصنوعات أخرى من الألمونيوم .

ولقد ازدادت واردات الجمهورية من الألمونيوم زيادة مطردة

---

(\*) جميع الأرقام والبيانات الواردة هنا مصدرها مصلحة الإحصاء والتعداد .

خلال الأعوام ١٩٥٣—١٩٦٤ حيث كانت ألف طن عام ١٩٥٣ قيمتها ٤٢٩ ألف جنيه ، زادت إلى ٤٥٠٠ طن سنة ١٩٦٢ قيمتها ١٣ مليون جنيه .

ويأتى الاتحاد السوفيتى فى المرتبة الأولى من الدول التى تستورد منها الجمهورية العربية الألونيوم . وتمثل قيمة المستورد منه ٢٤ ٪ من جملة قيمة المستورد كله من الألونيوم عام ١٩٦٢ وقد بلغت الواردات من الاتحاد السوفيتى ألف طن سنة ١٩٥٨ قيمتها ٢٧٧ ألف جنيه ، ارتفعت إلى ١٥٠٠ طن عام ١٩٦١ قيمتها ٣٣٥ ألف جنيه ، وانخفضت إلى ١٤٠٠ طن قيمتها ٣٠٣ ألف جنيه عام ١٩٦٢ .

وتأتى المجر فى المرتبة الثانية ، ويمثل قيمة المستورد منها حوالى ٢٠ ٪ من قيمة جملة المستورد عام ١٩٦٢ ، ويبلغ ألف طن قيمة ٢٥٥ ألف جنيه .

وكندا هى ثالث دولة موردة للجمهورية العربية المتحدة ، ويمثل قيمة المستورد منها حوالى ١١ ٪ من جملة المستورد عام ١٩٦٢ ، ويبلغ ٦٩٠ طناً قيمته ١٣٣ ألف جنيه .

ومن الدول الأخرى التى يستورد منها الألونيوم هى على التوالى : سويسرا ، فرنسا ، ألمانيا الغربية ، المملكة المتحدة ،

الصين . و يبلغ المستورد من كل منها و قيمته عام ١٩٦٢ كالآتى  
 على التوالى : ٣٧١ طن قيمتها ١٣٠ ألف جنيه « سويسرا » ،  
 ٢٢٥ طن قيمتها ١٠٧ ألف جنيه « فرنسا » ، ١٣٠ طن قيمتها  
 ٦٦ ألف جنيه « ألمانيا الغربية » ، ١٦٩ طن قيمتها ٦٢ ألف  
 جنيه « المملكة المتحدة » ، ١٥٢ طن قيمتها ٤٩ ألف جنيه  
 « الصين الشعبية » .

وهناك بعض دول أخرى تستورد منها الجمهورية العربية  
 المتحدة كميات أقل من الألمونيوم ، نذكر منها إيطاليا وإسبانيا .

\* \* \*

ومما هو جدير بالذكر أن عدة مسابك متخصصة بالجمهورية  
 تقوم بتصنيع الحردة والفضلات الألمونيومية المنخلفة عن المصانع  
 إلى مصبوبات مختلفة ، وبذلك تسد جانباً من قطع الغيار اللازمة  
 للسيارات والصناعات الكهربائية والميكانيكية والكيموية  
 والبترولية . ويتطور إنتاج هذه المصبوبات بحيث يكاد يضارع  
 مثيلاتها المستوردة من الخارج .

وبالنسبة لتزايد استخدام الألمونيوم فى الجمهورية خلال  
 السنوات الماضية فلقد درست هيئة التصنيع مشروعا لصناعة  
 استخلاص الألمونيوم بحيث تكون طاقة المصنع ٤٠٠٠٠ طن  
 من الألمونيوم سنوياً .

ويقوم المشروع على أساس الاستيراد الألومينا « أكسيد الألومنيوم » على أن تستخدم ما ينتج منها محليا إذا أثبتت الدراسات إمكان إنتاجها من خامة الفلين المصرى بصورة اقتصادية . وتتوقف إمكانيات هذه الصناعة على سعر النيار الكهربى وعلى أساس الاستفادة من كهرباء السد العالى .

ولقد اتضحت من الدراسات التمهيدية أن فائض كهرباء خزان أسوان لا يكفى لتغطية احتياجات المشروع ، كما أنه لا يناسب صناعة الألومنيوم التى تتطلب طاقة كهربية ثابتة بصفة مستمرة . لذلك ستقوم هذه الصناعة على أساس الاستفادة من كهرباء السد العالى بطاقتها الوفيرة وسعرها المناسب .

وتمثل الطاقة الكهربائية اللازمة لهذه الصناعات جزءاً رئيسياً من تكاليف الإنتاج ، حيث أن الطن من الألومنيوم يستلزم ١٨٠٠٠ كيلووات — ساعة .

لذلك فإن توفر الكهرباء من السد العالى بسعر منخفض عنصر هام ودافع قوى لقيام هذه الصناعة . ولما كانت الكهرباء ستتاح من السد العالى حوالى منتصف عام ١٩٦٧ ، فقد رأى أن يخطط للمشروع على أساس البدء فى إنتاج الألومنيوم ابتداء من هذا التاريخ .

ولعل من المشوق أن نستعرض أهم المواقع التي تناولتها الدراسات الفنية لإقامة المشروع ، وهي أسوان والإسكندرية والقصر . واختيار موقع لصناعة الألمونيوم يتوقف على عناصر متعددة أهمها ولا شك توافر الكهرباء ورخص سعرها نسبياً ، ثم تكاليف النقل ، وفرق الأجور بين المواقع المختلفة .

وتتميز أسوان بانها أفضل المواقع من حيث سعر التيار الكهربى . ورغم أن هذا السعر لم يحدد بعد بصفة نهائية إلا أنه من المتوقع أن لا يزيد عن ٨ ر. من المليم للكيلووات—ساعة . ولكن يقابل هذا أن تكاليف نقل الخامات المستوردة إلى أسوان وكذلك نقل المنتجات إلى الإسكندرية للتصدير وإلى القاهرة بوصفها مركز نقل التصنيع تكون أعلى مما لو أنشئ المصنع في الإسكندرية ، مثلاً . ولقد قدرت هذه الزيادة بحوالى ٧ جنيهات عن الإسكندرية .

وتقل الأجور والمرتبات فى الاسكندرية بحوالى ٣٠٪ عنها فى أسوان . وهذه ميزة أخرى تضاف إلى الاسكندرية إذا اختيرت موقعا للمشروع بجانب تكاليف نقل الخامات نسبياً . والاتجاه إلى إقامة مشروع استخلاص الألمونيوم فى منطقة ميناء القصر له ما يبرره كذلك . فالقصر هى أقرب ميناء بحرى



لأسوان ، مما يخفض من تكاليف نقل الخامات المستوردة والمنتجات المصدرة . كما أن الاتجاه العام إلى تنمية الصناعة بهذه المنطقة لإنعاشها ، وتجهيز مينائها بجميع التسهيلات والمرافق اللازمة ، وإمداد المنطقة بالمياه العذبة ، والتفكير في ربطها مع وادى النيل بسكة حديدية ، كل هذه العوامل تضاف إلى كفة منطقة القصير ، وخاصة أن فرق سعر الكهرباء بين أسوان والقصير لن يتجاوز ٠.٢٠ من المليم لكل كيلووات ساعة .

وهناك ميزة أخرى في صالح اختيار منطقة القصير لإقامة مصنع الألومنيوم « إذا تم إنشاء المرافق اللازمة » ، وهى أن إقامة الصناعات فى هذه المنطقة سيخفف من أعباء عمليات النقل التى تزايدت لوركزت أغلب الصناعات بأسوان .

ونرجو أن نكون قد استعرضنا هذه المواقع الثلاثة المرشحة لإقامة مصنع الألومنيوم فى أمانة — ودون تمييز لأحدها — بما يعطى للقارئ صورة أولية عن التخطيط لإقامة المشروعات . وما سقناه هنا باختصار ودون أرقام يمانية إنما هو فكرة سريعة لبحوث وإحصاءات واسعة للعناصر الاجتماعية والفنية والاقتصادية تصاحب مثل هذه المشروعات الضخمة التى تؤثر على الاقتصاد القومى بصفة عامة . ويتناول الخبراء كل هذه

العناصر بالبحث والتمحيص قبل أن يستقر الرأي على الموقع النهائي للمشروع . وهناك بعض مشاكل قد تبدو بسيطة في مظهرها ولكنها تؤثر على أى مشروع تأثيراً جوهرياً ، مثال ذلك الإسكان وتوافر الأيدي العاملة ، وصلاحية الطقس وجودة المناخ سواء للعاملين أم للعمليات الإنتاجية ذاتها ، وتسويق المنتجات الفرعية ، ومصادر الخامات المحلية اللازمة للإنتاج ، وغير ذلك مما لا بد أن يدرس دراسة وافية بجانب العناصر الرئيسية للمشروع .

ومهما كان موقع مشروع استخلاص الألومنيوم ، فمن أهم مزايا تنفيذ هذا المشروع بالجمهورية العربية المتحدة ، الآتى :

١ — الوفرة فى العملات الأجنبية . ولقد رأينا أن الجمهورية العربية المتحدة قد استوردت من الألومنيوم عام ١٩٦٢ حوالى ٤٥٠٠ طناً قيمتها ١٣ مليون جنيه . ومن المتوقع أن يصل الاستهلاك المحلى إلى حوالى ٨٠٠٠ طن فى نهاية عام ١٩٦٧ . وبعد نحو عامين ، أى فى أوائل عام ١٩٧٠ . سيصل الاستهلاك المحلى منه إلى حوالى ١٠٠٠٠ طن سنوياً .

٢ — تشغيل عدد كبير من الأيدي العاملة .

٣ — إقامة هذه الصناعة المعدنية يتبعها قيام ونمو صناعات أخرى تحويلية وهندسية للألومنيوم ، علاوة على المجالات التجارية . كذلك فمن الممكن أن يستبدل ببعض المواد والمعادن الأخرى التي تستورد بالعملات الصعبة استخدام الألومنيوم بدلا منها . ولقد رأينا أن الدولة تنجح الآن إلى الاستعاضة عن النحاس بالألومنيوم في صناعة الكبلات والموصلات الكهربائية . وبالمثل يمكن استخدام الألومنيوم في كثير من الصناعات والمجالات التي تستعمل فيها حاليا معادن أخرى نستورها من الخارج وتعرض لتذبذب أسعار الأسواق العالمية وتقلب التيارات السياسية الخارجية ، علاوة على مشا كل النقل والعملات الصعبة . ومن الواضح أن فتح هذه المجالات المحلية الجديدة نتيجة لتصنيع الألومنيوم يؤدي إلى استيعاب عدد كبير آخر من الأيدي العاملة .

٤ — زيادة العمران ورفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي . وهذا عامل اقتصادي عام وهام ، تؤدي فيه الصناعة والتصنيع دوراً بالغ الأهمية .




ولقد سبق القول بتوافر كميات ضخمة من النفلين في الجمهورية العربية المتحدة . وتراوح نسبة الألومينا فيها من ٢٠ إلى ٥٠

في المائة . وتبشر جهود العلماء المصريين بإبتكار وتطوير طريقة لاستخلاص الألومينا من النفلين ، بحيث يمكن أن نحصل من أربعة أطنان منه « ١٥٥ » طنًا من الحجر الجيري « على حوالى طن من الألومينا » وطن من كربونات الصوديوم والبوتاسيوم و ١٠ أطنان من الأسمت » .

فإذا كان مشروع استخلاص الألمونيوم بالجمهورية العربية المتحدة يستهدف فى مرحلته الأولى استخدام الألومينا المستوردة ، فإن استغلال الألومينا المحلية فى المرحلة الثانية يحقق الاكتفاء الذاتى لهذه الصناعة الأساسية بالغة الأهمية . وليس من شك أن توافر طريقة اقتصادية لإنتاج الألومينا محليا يخطو بصناعة الألمونيوم خطوات واسعة علاوة على إمكانيات التوسع فى الصناعات الهندسية والإنشائية التى يدخل فيها استعمال الألمونيوم وسبائكها . والأمل كبير فى أن ينجح العلماء المصريون فى تحقيق هذه الطريقة ، وهو ما تبشر به النتائج التى حصلوا عليها حتى الآن .

## طرائف واستعمالات أخرى للألمونيوم

استعمالات أخرى عديدة تخرج عن الحصر ،  وما نسوقه هنا ليس سوى البعض منها ، نرجو أن يعطى فكرة واضحة عن هذه الإستعمالات .

\* يستعمل الألمونيوم فى صناعة الأناثات المعدنية ، مثل المكاتب والمقاعد والمتاضد ، والأشكال الغالبة المستعملة فى ذلك هى الألواح والأنابيب والقطاعات الصغيرة .. ولقد تقدمت كثيرا صناعة الأناثات الألمونيومية وتنتج منها تصميمات طريفة ومريحة خاصة لغرف المكاتب والمباني العامة .

\* ويدخل الألمونيوم فى صنع كثير من معدات تداول الأطعمة والكيمويات ، لماله من خواص غير سامة ، كما أنه لا يتشظى ولا تاوى إليه البكتريا ، ويمكن تنظيفه بالبخار . ويستفاد من مقاومة الألمونيوم للتآكل فى صنع أوعية وعلب شحن المنتجات القابلة للكسر ، والكيمويات ، ودهانات التجميل والزينة . وتستعمل أوعية كبيرة محكمة الغلق من الألمونيوم لتعبئة الكيمويات التى تنقل بالسكك الحديدية

أو اللواري . ومن الأمثلة الأخرى لمعدات تداول المنتجات ، مضخات نقل السوائل ، وعربات نقل البضائع من الطائرات وإليها ، والدلاء « الجرادل » وصواني المخازن ، وعلب المشروبات الروحية .

\* ويناسب الألومنيوم استعمالات تعبئة الأغذية ، مثل علب الحلوى والفطائر و « البسكوت » ، وتفضل ربات البيوت هذه العلب التي يستعملنها بعد ذلك في كثير من الأغراض المنزلية .

\* ولقد تزايد استعمال المعدات المصنوعة من الألومنيوم في مناجم الفحم وخصوصاً في السنوات الأخيرة ، بما في ذلك عربات نقل الفحم ، والمعدات التي لا تولد الشرر ، والغرايل المعدنية . ويمتاز الألومنيوم بمقاومته للعوامل الأكالة التي توجد في مناجم الفحم ، كما أنه سهل التنظيف ولا يلصق به الفحم المبتل ، وهو مقاوم جيد للتمزق والإهتزازات والبرق والتشقق .

\* ويضاف الألومنيوم على هيئة قشور دقيقة إلى الدهانات لإستفادة من قدرة المعدن المعاكسة ومتانته ومقاومته لتغلغل الرطوبة . ومن الاستعمالات الأخرى للمساحيق والمعاجين الألومنيومية ، صناعة أحبار الطباعة ، والصابون ، والخرسانة ،

ولحام الترميت ، كما أنها تضاف إلى بعض أنواع الوقود لزيادة طاقتها الحرارية .

\* ويستعمل الألومنيوم على نطاق واسع في صنع معدات الغزل والنسيج ، وذلك على هيئة أنابيب وألواح ومطروقات ومصوبات « مسبوكات » ومنتجات مشكلة بالبثق ، وهو مقاوم كثيراً من العوامل الأكلة السائدة في مصانع الغزل والنسيج . وتنضج فائدته — بالأخص — في صنع الأجزاء التي تدور بسرعة عالية بالنسبة لحفة وزنه ومتانته .

\* ولأنابيب الألومنيوم استعمالات عديدة في معدات رى الأراضي بالرش ، وفي نقل الماء والسوائل المختلفة ، وفي التركيبات العلوية حيث يستفاد من خفة وزنه في عدم زيادة تحميل المنشآت والهياكل الحاملة للمعدات .

\* وكلنا يعرف مدى انتشار الألومنيوم في صنع أواني ومعدات الطهي ، ولا يكاد يستغنى المنزل الحديث عن عشرات الأدوات المصنوعة من الألومنيوم الذي ظهر في أول الأمر كمنافس خطير للنحاس ثم احتل مكانه تماماً ، علاوة على مجالات أخرى عديدة في مطابخ المنازل والمصانع ، وفي المقاهي والمشارب والنوادي .

\* وتستعمل مقادير كبيرة من الألومنيوم في صنع العدد « النقالى » ، بما فى ذلك أجزاء المثاقيب والمناشير والمفكات والمقصات والمطارق الآلية والعدد الثابتة التى تتركب على الماضد .  
\* ويدخل الألومنيوم فى صناعات الورق والطباعة ، حيث يستخدم فى صنع الطناير و « السلندرات » التى تدور بسرعات عالية . وخفة وزن المعدن تؤدى إلى الإقلال من القوة الطاردة المركزية التى تتعرض لها هذه الأجزاء الدوارة بسرعة .

\* وتستخدم سبائك الألومنيوم فى صنع الأجهزة الدقيقة . والساعات ، مثل أغذية المعدات الصناعية منها ، والمؤشرات « العقارب » وتجربى بحوث عديدة فى هذا المجال للإستفادة من خواص الألومنيوم فى صنع هذه الأجهزة الحساسة التى يجب أن تكون فى نفس الوقت متينة ولا تتأثر بالعوامل الخارجية :

\* وللألومنيوم قدرة عاكسة كبيرة قد تصل إلى ٩٥٪ فى حالة السطوح المصنوعة من الألومنيوم على النقاوة . ويتفوق الألومنيوم على المعادن الأخرى فى مقدرته على أن يعكس أشعة الشمس أو الأشعة تحت الحمراء . وهو يقاوم الإغنام من الكبريتات والأكاسيد والعوامل الجوية الملوثة لذلك يستعمل على نطاق واسع فى صنع المرايا ومعدات الأنوار الكشافه ، والمنظير . وتستخدم فى إعداد



سطوح هذه المعدات أساليب تشطيب غاية في الدقة والتفوق .  
\* ويشيع استعمال أنواع بسيطة من أواني الطهي الشمسية ،  
وتتكون الواحدة منها من عاكس مقعر مصنوع من الألومنيوم  
مركب على ساق حديدية رأسية . وتقع حرارة الشمس المركزة  
على الإناء الموضوع على ماسك من شبك سلكي موصول  
بالعاكس .

وتمر الأفران الشمسية بمرحلة تجريبية ، ولكن مما لا شك  
فيه أن هذه الأفران ستطور للإستفادة منها في الدول التي تسطع  
فيها الشمس طوال العام . ويدخل الألومنيوم في صنع المرايا  
والسطوح العاكسة بهذه الأفران .

\* وللألومنيوم استعمالاته في الأغراض الزخرفية، فيستخدم  
في صنع أغذية الانوار الكهربائية بدور السينما والملاهي والمحلات  
العامة والتجارية . كما يتزايد استعماله في صنع التماثيل . ومن  
الأمثلة المبكرة على ذلك تمثال « إيزوز » إله الحب الذي ظل  
قائما في ميدان بيكادلي بلندن أكثر عاما معرضا لجوها المتقلب  
للمشهور بكثرة ضبابه ومطره دون أن يمسه ضرر يذكر  
بسبب الصدأ .

## طرائف من الألومنيوم عن المجلات العلمية :

\* تقوم شركة أمريكية بتوريد أنابيب البنادق متعددة للقباسات ومصنوعة من الألومنيوم . وكل أنبوبة تمثل بطاقة مستقلة لماسورة البندقية . ويمكن باستخدام هذه الأنابيب تحويل بندقية الصيد من عيار إلى آخر بمجرد إدخال أنبوبة العيار المطلوب في الماسورة مع استعمال مفك صغير لثبيتها . والأنابيب مصنوعة من سبائك الألومنيوم المتينة ، وتتراوح مقاسات العيارات من العيار ١٢ إلى العيار ١٤٠ .

\* صنع في بريطانيا منشار آلي خفيف يشغله موتور صغير ويستخدم في قطع الأخشاب . ويتميز هذا المنشار بخفة وزنه مما يقلل إلى حد كبير من الجهد الذي يبذله مستعمل المنشار .

\* يلعب الألومنيوم دوراً إنسانياً طريفاً في تيسير متعة ركوب الدراجات للأطفال المكفوفين . وتتكون حلبة ركوب الدراجات من عمود رأسى مركزي تنصل به قضبات أو أذرع من الألومنيوم تنصل في نهاياتها الأخرى بالدرجات . وبدوران العمود المركزي تدور الدراجات في اتجاه دائري وتمنعها الأذرع المثبتة بها من السقوط أو الانقلاب . وتستوعب الحلبة الواحدة أكثر من ١٨ دراجة في وقت واحد .

\* تنتج إحدى شركات الحزف الأمريكية « أطقما » للشاي والقهوة مصنوعة من الألومينا وتمتاز فناجين وأطباق هذه « الأطقم » بعدم قابليتها للكسر علاوة على إمكان زخرفتها بحيث تضارع أطقم الصيني المعتادة من حيث جمال الشكل وسهولة التنظيف وثبات ألوانها، وتمتاز عنها بخفة الوزن وأنها لا تنكسر.

\* صنع باب جذاب في كنيسة « شيزأدي ليناتي » في إيطاليا من الألمونيوم ومزخرف بقطاعات من الألمونيوم المصبوب لإضافة عنصر الجمال الفني على شكله .

\* أقيم في الهند جراج من ألواح الألمونيوم المموجة دون هياكل معدانية ولا يزيد وزن الجراج الواحد على ٤٦٥ رطلاً، وطوله حوالي ٨ أمتار وله باب ليفتح إلى أعلى .

\* ينتج أحد المصانع الإنجليزية مقطورات خفيفة الوزن من الألمونيوم، ويبلغ الحجم الكلي للمقطورة حوالي ٢٧ متراً مكعباً.

\* أنتج محرك جديد ذو أربعة أشواط مبرد بالهواء لإدارة مكينات الحصاد، مجموعات الشحن، والمضخات، ومكينات تهذيب الحشائش . ويستعمل الألمونيوم في صنع رأس « السلندر » ، والكباس، وذراع التوصيل، وعلبة الزيت . لذلك فإن وزن هذا المحرك لا يزيد على ١٠ كيلو جرام .

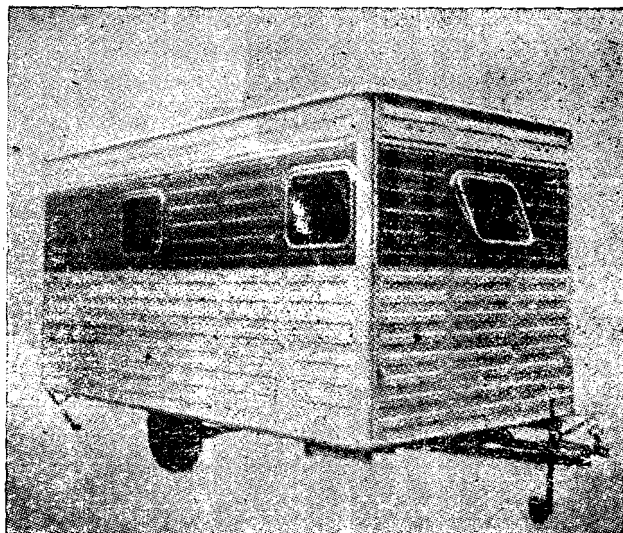
تستخدم فى الباكستان مواعين وصنادل لنقل البضائع ذات  
هياكل خارجية مصنوعة من الألومنيوم .

\* تنتج فى ألمانيا أغطية لسيقان عمال المناجم مصنوعة من  
الألومنيوم . وتتكون الواقيات من الألومنيوم المبطن بالمطاط  
الإسفنجى وتركب بأشرطة من الجلد .

\* تستخدم فى كثير من لمصانع خوذات لوقاية رؤوس العمال  
مصنوعة من الألومنيوم ، وتمتاز هذه الخوذات بمتانتها وخفة  
وزنها .

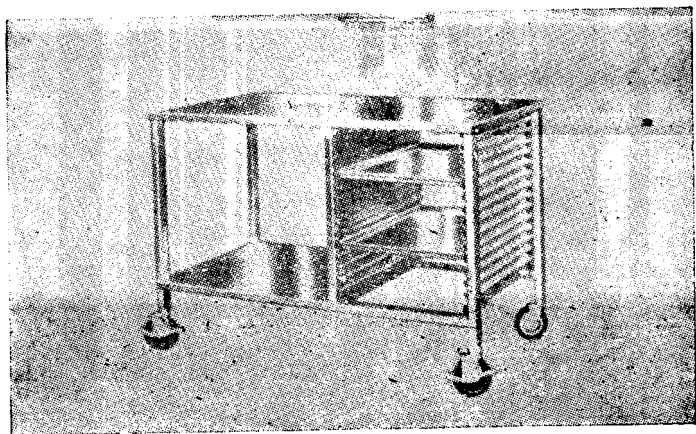
على  
١٢/١١/٢٠٠١





( شكل ٨ )

مقطورة الألومنيوم طولها حوالي ٤ متر  
وعرضها ٢ متر وارتفاعها متران



( شكل ٩ )

حامل متحرك يستعمل فى المطابخ مصنوع بأ كمله من الألومنيوم  
ويمكن نزع وتركيب أرففه بسهولة

## المراجع

- ١ — سبائك الألومنيوم في الهندسة الإنشائية ، د . محمود طلعت ، مجلة المهندسين العدد السابع ، يوليو وأغسطس ١٩٥٠ .
- ٢ — الثروة المعدنية ، و . ر . جونس ، ترجمة د . زكي حتجوت و د . أنور عبد الواحد ، دار الهلال ، القاهرة ١٩٦٠ .
- ٣ — الجيولوجيا في خدمة الإنسان ، و . فيرنسيدير و ا . بولمان ، ترجمه د . محمود إبراهيم عطيه ، دار القلم ، القاهرة .
- ٤ — صناعه بودرة الألومنيوم ، كامل عزب ، النشرة الصناعية ، العدد الأول .
- ٥ — الأكسدة الأودية للألومنيوم ، جمال الدين مراد ، مجلة الصناعات الحربية والمعدنية ، العدد التاسع ، إبريل ١٩٦٤ .
- ٦ — هندسه اللحام ، ب . روسي ، ترجمه د . أنور عبد الواحد ، دار النهضة العربية ، القاهرة .
- ٧ — جغرافيه المعادن والتوى ، د . عز الدين فريد وزملاؤه ، مكتبه النهضة المصرية ، القاهرة .
- ٨ — ثروة أفريقيا المعدنية ، د . سليمان محمود سليمان ، دار المعرفة ، القاهرة .

- 9 — A History of Technology, Clarendon Press, Oxford, 1958.
- 10 — The Metallurgy of Aluminium and Aluminium Alloys, R.J. Anderson, H.C. Baird, New York, 1925.
- 11 — The Aluminium Industry, J. D. Edwards, F. C. Eray, Z. Jeffries, Mc - Grew - Hill Company, New York, 1930.
- 12 — Non - Ferrous Production Metallurgy, J. L. Bray, John Wiley & Sons, Second Edition, 1947.
- 13 — Metals Handbook, 8th Edition, 1963, The American Society for Metals.
- 14 — Metallurgy of the Non - Ferrous Metals, W. H. Dennis, Pitman & Sons, London, 1961.
- 15 — Handbook of Non - Ferrous Metallurgy, D.M. Liddell, Mc - Grew - Hill Company, New York, Second Edition, 1945.

مجلات ونشرات علمية مختلفة .



# المكتبة الثقافية

## تحقق اشتراكية الثقافة

### صدر منها :

- ١ — الثقافة العربية أسبق من  
ثقافة اليونان والعبرين { لا ستاذ عباس محمود العقاد
- ٢ — الاشتراكية والشيوعية ... لا ستاذ على آدم
- ٣ — الظاهر يبرس في القصص الشعبي للدكتور عبد الحميد بواس
- ٤ — قصة التطور ... ... للدكتور انور عبد العلم
- ٥ — طب وسحر ... ... للدكتور بول غليونجي
- ٦ — فجر القصة ... ... لا ستاذ يحيى حقي
- ٧ — الشرق الفنان ... ... للدكتور زكي نجيب محمود
- ٨ — رمضان ... ... لا ستاذ حسن عبد الوهاب
- ٩ — أعلام الصعابة ... ... لا ستاذ محمد خالد
- ١٠ — الشرق والإسلام ... لا ستاذ عبد الرحمن صدقي
- ١١ — المريج ... ... { للدكتور جمال الدين الفندي  
والدكتور محمود خيري

- ١٢ — فن الشعر ... .. للدكتور محمد مندور
- ١٣ — الاقتصاد السياسي ... .. للاستاذ احمد محمد عبد الخالق
- ١٤ — الصحافة المصرية ... .. للدكتور عبد اللطيف حمزة
- ١٥ — التخطيط القومي ... .. للدكتور ابراهيم حلمي عبد الرحمن
- ١٦ — اتحادنا فلسفة خلقية ... .. للدكتور ثروت عكاشة
- ١٧ — اشتراكية بلدنا ... .. للاستاذ عبدا لمنعم الصاوي
- ١٨ — طريق القد ... .. للاستاذ حسن عباس زكي
- ١٩ — التشريع الاسلامي وأثره  
في الفقه العربي } للدكتور محمد يوسف موسى
- ٢٠ — المبقرية في الفن ... .. للدكتور مصطفى سويف
- ٢١ — قصة الأرض في إقليم مصر ... .. للاستاذ محمد صبيح
- ٢٢ — قصة الذرة ... .. للدكتور ايعازيل بسيوني هزاع
- ٢٣ — صلاح الدين الأيوبي بين  
شعراء عصره وكتابه } للدكتور احمد أحمد بدوي
- ٢٤ — الحب الإلهي في التصوف الإسلامي ... .. للدكتور محمد مصطفى حلمي
- ٢٥ — تاريخ الفلك عند العرب ... .. للدكتور إمام إبراهيم احمد
- ٢٦ — صراع البترول في العالم العربي ... .. للدكتور أحمد سويلم العمري
- ٢٧ — القومية العربية ... .. للدكتور أحمد فؤاد الأهواني
- ٢٨ — القانون والحياة ... .. للدكتور عبد الفتاح عبد الباقي
- ٢٩ — قضية كينيا ... .. للدكتور عبد المزيز كامل
- ٣٠ — الثورة العرابية ... .. للدكتور أحمد عبد الرحيم مصطفى
- ٣١ — فنون التصوير المعاصر ... .. للاستاذ محمد صدق الجباخني
- ٣٢ — الرسول في بيته ... .. للاستاذ عبد الوهاب حمودة

- ٣٣ — اعلام الصحابة « المجاهدون » للأستاذ محمد خالد
- ٣٤ — الفنون الشعبية ... ... للأستاذ رشدى صالح
- ٣٥ — إخوانون ... ... للدكتور عبد المنعم أبو بكر
- ٣٦ — الذرة فى خدمة الزراعة ... ... للدكتور محمود يوسف الشواربى
- ٣٧ — الفضاء الكونى ... ... للدكتور جمال الدين الفندى
- ٣٨ — طاغور شاعر الحب والسلام للدكتور شكرى محمد عياد
- ٣٩ — قضية الجلاء عن مصر ... ... للدكتور عبد العزيز رفاهى
- ٤٠ — الخضراوات وقيمها الغذائية والطبية للدكتور عز الدين فراج
- ٤١ — العدالة الاجتماعية ... ... للمستشار عبد الرحمن نصير
- ٤٢ — السينما والمجتمع ... ... للأستاذ محمد حلمى سليمان
- ٤٣ — العرب والحضارة الأوروبية ... ... للأستاذ محمد مفيد الشوباشى
- ٤٤ — الأسرة فى المجتمع المصرى القديم للدكتور عبد العزيز صالح
- ٤٥ — صراع على ارض الميعاد ... ... للأستاذ محمد عطا
- ٤٦ — رواد الوعى الإنسانى ... ... للدكتور عثمان أمين
- ٤٧ — من الذرة إلى الطاقة ... ... للدكتور جمال نوح
- ٤٨ — أضواء على قاع البحر ... ... للدكتور أنور عبد السلام
- ٤٩ — الأزياء الشعبية ... ... للأستاذ سعد الخادم
- ٥٠ — حركات التسلسل ضد القومية العربية للدكتور إبراهيم أحمد العدوى
- ٥١ — الفلك والحياة ... { للدكتور عبد الحميد حمادة  
والدكتور عدلى سلامة
- ٥٢ — نظرات فى ادبنا المعاصر ... ... للدكتور زكى المحاسنى
- ٥٣ — النيل الخالد ... ... للدكتور محمد محمود الصياد
- ٥٤ — قصة التفسير ... ... للأستاذ أحمد الشرباصى

- ٥٥ — القرآن وعلم النفس ... للأستاذ عبد الوهاب حمودة
- ٥٦ — جامع السلطان حسن وما حوله للأستاذ حسن عبد الوهاب
- ٥٧ — الأسرة في المجتمع العربي بين  
الشريعة الإسلامية والقانون } للأستاذ محمد عبد الفتاح الشهاوى
- ٥٨ — بلاد النوبة ... .. للدكتور عبد المنعم أبو بكر
- ٥٩ — غزو الفضاء ... .. للدكتور محمد جبال الدين الفندى
- ٦٠ — الشعر الشعبي العربي ... .. للدكتور حسين نصار
- ٦١ — التصوير الإسلامى ومدارسه للدكتور جبال محمد محرز
- ٦٢ — الميكروبات والحياة ... .. للدكتور عبد المحسن صالح
- ٦٣ — عالم الأفلاك ... .. للدكتور إمام إبراهيم احمد
- ٦٤ — انتصار مصر في رشيد ... .. للدكتور عبد العزيز رفاعى
- ٦٥ — الثورة الاشتراكية  
« قضايا ومناقشات » } للأستاذ احمد بهاء الدين
- ٦٦ — الميثاق الوطنى قضايا ومناقشات للأستاذ لطفى الخولى
- ٦٧ — عالم الطير في مصر ... .. للأستاذ أحمد محمد عبد الخالق
- ٦٨ — قصة كوكب ... .. للدكتور محمد يوسف موسى
- ٦٩ — الفلسفة الإسلامية ... .. للدكتور أحمد فؤاد الأهوانى
- ٧٠ — القاهرة القديمة وأحيائها ... .. للدكتورة سمعاد ماهر
- ٧١ — الحكم والأمثال والنصائح  
هذه المصريين القدماء } للأستاذ محرم كمال
- ٧٢ — قرطبة في التاريخ الإسلامى } للأستاذ محمد محمد صبيح  
والدكتور جودة هلال
- ٧٣ — الوطن في الأدب العربى ... .. للأستاذ إبراهيم الاييارى
- ٧٤ — فلسفة الجمال ... .. للدكتورة أميرة حلمى مطر

- ٧٥ — البحر الأحمر والاستعمار ... للدكتور جلال يحيى
- ٧٦ — دورات الحياة ... ... للدكتور عبد المحسن صالح
- ٧٧ — الإسلام والمسلمون  
في القارة الأمريكية } للدكتور محمد يوسف الشواربي
- ٧٨ — الصحافة والمجتمع ... ... للدكتور عبد اللطيف حمزة
- ٧٩ — الوراثة ... ... للدكتور عبد الحافظ حلمي
- ٨٠ — الفن الاسلامي في العصر الأيوبي للدكتور محمد عبد العزيز
- ٨١ — ساعات حرجة في حياة الرسول للأستاذ عبد الوهاب حمودة
- ٨٢ — صور من الحياة ... ... للدكتور مصطفى عبد العزيز
- ٨٣ — جياذ فلسفي ... ... للدكتور يحيى هويدي
- ٨٤ — سلوك الحيوان ... ... للدكتور أحمد حماد الحسيني
- ٨٥ — ايام في الاسلام ... ... للأستاذ أحمد الشرباصي
- ٨٦ — تعبير الصعاري ... ... للدكتور عز الدين فراج
- ٨٧ — سكان الكواكب ... ... للدكتور إمام إبراهيم أحمد
- ٨٨ — العرب والتتار ... ... للدكتور إبراهيم أحمد المدوي
- ٨٩ — قصة المعادن المينة ... ... للدكتور أنور عبد الواحد
- ٩٠ — أضواء على المجتمع العربي ... للدكتور صلاح الدين عبد الوهاب
- ٩١ — قصر الحمراء ... ... للدكتور محمد عبد العزيز مرزوق
- ٩٢ — الصراع الأدبي بين العرب والمعجم للدكتور محمد نبيه حجاب
- ٩٣ — حرب الانسان ضد الجوع  
وسوء التغذية ... ... } للدكتور محمد عبدالله العربي
- ٩٤ — ثروتنا المعدنية ... ... للدكتور محمد فهم
- ٩٥ — تصويرنا الشعبي خلال المصور للأستاذ سعد الحادام
- ٩٦ — منشآتنا المائية عبر التاريخ للأستاذ عبد الرحمن عبد التواب

- ٩٧ — الشمس والحياة ... .. للدكتور محمود خيرى على
- ٩٨ — الفنون والقومية العربية ... .. للأستاذ محمد صدق الجباخنجي
- ٩٩ — أفلام نائرة ... .. للأستاذ حسن الشيخ
- ١٠٠ — قصة الحياة ولشاتها على الأرض للدكتور انور عبد المليم
- ١٠١ — أضواء على السير الشعبية ... .. للأستاذ فاروق خورشيد
- ١٠٢ — طبائع النحل ... .. للدكتور محمد رشاد الطوبى
- ١٠٣ — النقد العربية «ماضيها وحاضرها» للدكتور عبد الرحمن فهمى
- ١٠٤ — جوائز الأدب العالمية { مثل من جائزة نوبل } للأستاذ عباس محمود العقاد
- ١٠٥ — الغذاء فيه الداء وفيه الدواء للأستاذ حسن عبد السلام
- ١٠٦ — القصة العربية القديمة ... .. للأستاذ محمد مفيد الشوباشي
- ١٠٧ — القنبلة النافعة ... .. للدكتور محمد فتحى عبدالوهاب
- ١٠٨ — الأحجار الكريمة فى الفن والتاريخ للدكتور عبد الرحمن زكى
- ١٠٩ — الغلاف الهوائى ... .. للدكتور محمد جمال الدين الفندى
- ١١٠ — الأدب والحياة فى المجتمع { المصرى المعاصر ... } للدكتور ماهر حسن فهمى
- ١١١ — ألوان من الفن الشعبى ... .. للأستاذ محمد فهمى عبداللطيف
- ١١٢ — الفطريات والحياة ... .. للدكتور عبد المحسن صالح
- ١١٣ — السد العالمى « التنمية الاقتصادية » { ... .. } للدكتور يوسف ابوالحجاج
- ١١٤ — الشعر بين الجود والتطور ... .. للأستاذ عوضى الوكيل
- ١١٥ — التفرقة العنصرية ... .. للدكتور احمد سويلم العمري
- ١١٦ — صراع مع الميكروب ... .. للدكتور محمد رشاد الطوبى
- ١١٧ — الإصلاح الزراعى والميثاق ... .. للأستاذ محمد عبد المجيد مرعى

- ١١٨ — أضواء جديدة على الحروب الصليبية للدكتور سعيد عبد الفتاح ماحور
- ١١٩ — الأمم المتحدة وممارسة نظامها للدكتور سليمان محمود سليمان
- ١٢٠ — أسرار المخلوقات المضيئة ... للدكتور عبد المحسن صالح
- ١٢١ — التاريخ والسير ... ... للدكتور حسين فوزى
- ١٢٢ — تطور المجتمع الدولى ... ... للدكتور يحيى الجمل
- ١٢٣ — الاستعمار والتحرير فى العالم العربى للدكتور جمال حمدان
- ١٢٤ — الآثار المصرية فى الأدب العربى للدكتور احمد احمد بدوى
- ١٢٥ — الإسلام والطب ... ... للأستاذ محمد عبد الحميد البوشى
- ١٢٦ — الحلى فى التاريخ والفن ... للدكتور عبد الرحمن زكى
- ١٢٧ — نافذة على الكون ... ... للدكتور إمام إبراهيم احمد
- ١٢٨ — الفلاح فى الأدب العربى ... ... للأستاذ محمد عبد الفنى حسن
- ١٢٩ — ثروتنا المائية ... ... للدكتور أنور عبد العظيم
- ١٣٠ — التفكير عند الإنسان ... ... للدكتور أحمد فائق
- ١٣١ — رحلات الحيوان والطيور ... للدكتور مريد بنى حنا
- ١٣٢ — النيل فى عصر المماليك ... للدكتور محمود رزق سليم
- ١٣٣ — الفلسفة فى الميثاق ... ... للدكتور يحيى هويدى
- ١٣٤ — ريتشارد فاغنر ... ... للدكتور فؤاد زكريا
- ١٣٥ — قصة الألومنيوم ... ... للدكتور أنور محمود عبد الواحد

## الثمن قرشان





مطابع دار القلم